त्रपाअन

(Brara wow ar of supair

विश्वतिभाग्नश्वर

বিশ্ববিদ্যাসংগ্ৰহ

1 2063 1

ভক্টর প্রবোধচন্দ্র বাগচী

৭৯. ভারত ও মধ্য এশিয়া

৮০, ভারত ও ইন্দোচীন

৮১ ভারত ও চীন

শ্রীবিষ্ণুপদ ভট্টাচার্য

४२. विमिक मिवजा

শ্রীব্রজেন্দ্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়

৮৩. বন্ধসাহিত্যে নারী

৮৪. সাময়িকপত্র-সম্পাদনে বন্ধনারী

শ্রীযোগেশচন্দ্র বাগল

৮৫. বাংলার জ্বীশিক্ষা

ডক্টর গগনবিহারী বন্দ্যোপাধ্যায়

৮৬. গণিতের রাজ্য

শ্রীরামগোপাল চট্টোপাধ্যায়

৮৭. রসাঞ্জন

বিভার বছবিত্তীর্ণ ধারার সহিত শিক্ষিত-মনের বোগসাধন করিয়া দিবার জন্ম ইংরেজিতে বহু গ্রন্থমালা রচিত হইয়াছে ও হইতেছে। কিন্তু বাংলা ভাষায় এরকম বই বেশি নাই।

বিশ্ববিভাসংগ্রহ ও লোকশিক্ষাগ্রন্থমালা প্রকাশ করিয়া বিশ্বভারতী যুগশিক্ষার সহিত সাধারণ-মনের যোগসাধনের কর্তব্য পালনে ব্রতী হইয়াছেন।

১৩৫০-১৩৫৬ সালে বিশ্ববিদ্যাসংগ্রহের মোট ৭৮ থানি পুত্তক প্রকাশিত হইয়াছে। প্রতি গ্রহের মূল্য আট আনা। পত্র লিখিলে পূর্ণ তালিকা প্রেরিড হইবে।

বিশ্ববিদ্যাদংগ্রহের পরিপ্রক লোকশিক্ষা গ্রন্থমালার পূর্ণ তালিকা মলাটের তৃতীয় পূঠায় স্তইব্য।

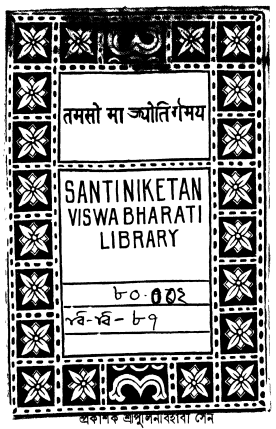
রঙ্গাঞ্জন

Edjara anna e Brangini



বিশ্বভারতী গ্রন্থালয় ২ বঙ্কিম চাট্রজ্যে স্টাট কলিকাতা

প্রকাশ ১৩৫৭ চৈত্র



বিশ্বভাবতী, ৬া০ দ্বাবকানাথ ঠাকুব লেন, কলিকাতা মুদ্রাকর শ্রীপ্রভাতচন্দ্র রায় শ্রীগৌরাঙ্গ প্রেস, ৫ চিস্তামণি দাস লেন, কলিকাতা

সূচী

ভূমিকা	>
প্রারম্ভ	۵
দারুহবিদ্রার প্রয়োগ	> >
বার্বেরিসেব জ্বাতি	72
মাহোনিয়ার জাতি	२ऽ
দারুহরিত্রাব রাসায়নিক পবীক্ষা	₹ (
গাছপালা ও উপক্ষাবের প্রকারভেদ	৩০
উপক্ষারেব উৎপত্তি	ود
পরিশিষ্ট	

ভূমিকা

গাছপালা থেকে তৈরি ওষুধের ব্যবহার স্মরণাতীত যুগ থেকে চলে আসছে। বেদে গাছপালাজাত অনেক ভেষজের উল্লেখ আছে। তার মধ্যে দৃষ্টাস্কম্বরূপ কয়েকটি উপক্ষার প্রস্বিনী গাছের কথা বলা যেতে উপক্ষার কথাটি আজকালকার বৈজ্ঞানিক পরিভাষা অনুসারে গঠিত। 'কার' শব্দটি পুরানো, আমাদের প্রাচীন সাহিত্যেও ব্যবহার আছে। ক্ষার শন্ধটির ইংরেজি হল আলকালি (Alkali)। গাছ থেকে কতকগুলি পদার্থ পাওয়া যায় যার রাসায়নিক গুণ অনেক অংশে ক্ষারের রাসায়নিক গুণের মত। এগুলি সবই কারবন, হাইড্রোজেন ও নাইটোজেন ঘটিত। বেশির ভাগ ক্ষেত্রেই এদের অণুতে অক্সিজেনও বর্তমান আছে। ইংরেজিতে এদের বলে অ্যালকালয়েড (Alkaloid), আমরা বলি উপক্ষার। বেদোক্ত গাছের মধ্যে যেমন ভান্ধ বা আধুনিক উদ্ভিদবিজ্ঞান মতে ক্যানাবিস ইণ্ডিকা ভার স্থাটাইভাতে (Cannabis indica var. sativa) টি গোনেলিন নামক উপক্ষার আছে। বিৰতে (Aegle marmelos) আছে শ্বিমিয়ানিন নামক উপক্ষাব। তিৰকে (Symplocos racemosa) আছে হার্মান, আর এরওতে (Ricinus communis) दिशिनिन।

চরক ও স্কুলত সংহিতায় বহু গাছপালাজাত ওষুধের গুণাগুণ বর্ণিত আছে। এ ছটিতেই রসাঞ্জনেব বা দারুহবিদ্রাগাছের বন্ধলের সন্তের ভেষজ গুণাগুণ সবিস্তারিত বর্ণনা করা হয়েছে। পরবর্তীকালের বৈত্যেরা, যেমন বাগভট, চক্রপাণি, শাদ্ধর, ভাবমিশ্র প্রভৃতি, আরও অনেক নৃতন নৃতন গাছপালার ব্যবহারের কথা উল্লেখ করে গেছেন।

আমাদের দেশ থেকে যেগব পণ্য ও ভেষজ অন্ত দেশে রপ্তানি হত বা অন্ত দেশ থেকে আমদানি হত তার উপর শুক্ক নির্ধারণের ব্যবস্থা কোটিল্যের অর্থশাস্ত্রে দেওয়া আছে। এটিতে উপক্ষাব প্রসবিনী অনেক গাছের উপরে শুক্ক নির্ধারণের কথাও আছে। যেমন, দারুহরিদ্রা বা কালেয়ক (বর্তমানে Berberrs asiatrca বা অন্তান্ত প্রকারের Berberrs বা Mahonra বলে পবিচিত), এতে বার্বেবিন নামক উপক্ষার আছে। এই উপক্ষারের ভেষজগুণের জন্ম দারুহবিদ্রা সন্ত বা রগাঞ্জন এত ফলপ্রদ বলে প্রাচীনকালে প্রসিদ্ধি লাভ কবেছিল। আরও আছে কাকমেচক (Solanum indicum), এব উপক্ষারের নাম সোলানিন, দাডিয়, এব উপক্ষার হল পেলেটিয়াবিন, লোধ বা বেদোক্ত ভিলক (Symplocos racemosa) ও বিষ বা বর্তমান যুগের আ্যাকোনাইট।

খুন্টপূর্ব বৈদিক বা আয়ুর্বৈদিক যুগের সঠিক কাল অন্তমান করতে না পারলেও খুন্টোত্তর যুগে ভারতবর্ধের সঙ্গে অন্ত দেশের বাণিজ্যিক ও সাংস্কৃতিক সংযোগের সময় সঠিক নির্দেশ করা যায়। খুন্টীয় প্রথম শতাব্দীতে গ্রীক বণিকেরা এদেশে বাণিজ্য করতে আসতেন। বিবিধ ভেষজ, বীজ তৈল, নানাবিধ রঞ্জনপ্রব্য ভারতবর্ধব বন্দর থেকে রপ্তানি হত। গ্রীক ঐতিহাসিক প্লিনি ভারতবর্ধ থেকে রপ্তানি হত্যা অনেক ভেষজের নাম করেছেন, তার মধ্যে রসাঞ্জন অন্ততম। বলা বাহুল্য বৌদ্ধযুগে ভারতীয় ভেষজের গুণাগুণ যথেষ্ট পরিমাণে আলোচিত হয়েছিল এবং মুসলমান আমলেও হয়েছিল। যোড়শ শতান্দীতে (১৫৬০) পতু গীজ অধিকৃত গোয়া থেকে পতু গীজ চিকিৎসক গার্দিয়া দা অটা (Garcia da Orta) ভারতীয় ভেষজের গুণাগুণ বর্ণনা করে এক গ্রন্থ রচনা করেন। পরে সিম্পালদ আ্যাণ্ড ড্রাগদ্ অব্ ইণ্ডিয়া

(Simples and Drugs of India) নাম দিয়ে এর ইংরাজি অন্থবাদ হয়।^৫

উনবিংশ শতানীব মধ্যভাগে কলিকাতার মেডিকেল কলেজে আয়ুর্বেদোক্ত গাছপালার রাশায়নিক ও আধুনিক মতে ভেষজগুণ পরীক্ষার প্রথম স্ট্রনা হয়, বসায়নশাস্ত্রের অধ্যাপক ওসাগ্নেসির তত্তাবধানে। এই সকল গবেষণার ফলাফল ১৮৪০ সালে প্রকাশিত বেঙ্গল ফার্মাকোপিয়ায় লিপিবদ্ধ হয়। এদেশে গাছপালার রাসায়নিক পরীক্ষার প্রথম যুগে কানাইলাল দের নাম করা যেতে পারে। ইনি ভারতীয় আফিমে প্রফাইর্ক্সিন (Porphyroxin) নামক উপক্ষার আছে কি না, তা পরীক্ষা করবার প্রণালী আবিষ্কার করেছিলেন। আফিমের উপক্ষার রাসায়নিক প্রণালীতে নিফাশন করেছিলেন ভেরোম্বে (Derosne) ১৮০০ সালে। ২ এর ছু বছর পরে ডেরোম্মের গবেষণার কথা অবগত না হয়েও সারটনের (Serturner) আফিমজাত উপক্ষার আবিষ্কার করেন ও নাম দেন মর্ফিয়ম। ১৮১৮ সালে পেলেটিএ (Pelletier) আর কাভেন্ট (Caventou) নকুসভোমিকা বা কুচিলার বীজ্ব থেকে ক্যিকনিন ও আর এক বছর পরে ঐ বীজ্ব থেকেই ব্রুসিন উপক্ষার আবিষ্কার করেন। ১৮২০ সালে এঁরা সিনকোনার **ছাল** थ्ये कुट्टेनिन व्याविकात करत यमश्री हन। शाहशानाय थाका বাসায়নিক পদার্থগুলির জন্ম গাছপালার ভেষজগুণ প্রকাশ পায় বলে এ দেশীয় পাছপালা থেকে বিভিন্ন ভেষজগুণ সম্পন্ন রাসায়নিক পদার্থ আবিদ্ধাব করবাব প্রচেষ্টা চলতে থাকে। অনেক গাছ ইংলওে নিয়ে গিয়েও পরীক্ষা করা হয়। এসকল গবেষণার ফলাফল ডাইমকের (Dymock) সম্পাদনায় ফার্মাকোগ্রাফিকা ইণ্ডিকা নামক গ্রন্থে প্রকাশিত হয় ৷ ১৮৩৭ সালৈ রয়েল (Royle) লণ্ডনে হিন্দু চিকিৎসাশাস্ত্রের প্রাচীনতা সম্বন্ধে বক্তৃতা করেন, পবে বক্তৃতাগুলি গ্রন্থাকারে দি আদিকুইটি অব্ হিন্দু মেডিসিন (The Antiquity of Hindu Medicine) নামে প্রকাশিত হয়। রয়েল হিন্দু ভেষজ্ববিজ্ঞানের প্রাচীনতা দেখিয়েছিলেন আব তাব উপর অনেক ভেষজ নিজে প্রয়োগ ও পরীক্ষা করে তাদেব যাথার্থ্য প্রমাণ কবেছিলেন। তিনি এদেশীয় রসাঞ্জন ও গ্রীক চিকিৎসাশাস্ত্রেব লাইসিয়ম (Lycium) একই বস্তু বলে প্রতিপন্ন করেন। বলা বাহুল্য এর অনেককাল পবেও ইউরোপবাসী ভাবতীয় সংস্কৃতিকে ততটা আমল দেন নি। ১৮৬২ সালে বার্বেরিস-জাত উপক্ষার বার্বেরিনের ব্যবহাব সম্বন্ধে উল্লেখ করে পেরিন্দ বললেন স্কৃত্তি গ্রাক্তির অধিবাসীবা সকলেই বার্বেরিন ভেষজ্ব হিসাবে ব্যবহার কবে। রয়েলের দারুহবিদ্রাব প্রাচীন ব্যবহাব ও গ্রীক চিকিৎসাশাস্ত্রে ভারতীয় আয়ুর্বেদেব প্রভাব সম্বন্ধে রচনা বোধ কবি পেরিন্দ গ্রাহ্ু করেন নি।

উপক্ষার সম্বন্ধে রাসায়নিক গবেষণাব গোডার দিকে কেবলমাত্র মান্থবের কাজে লাগাবার জন্যে গাছপালা থেকে উপক্ষার আহবণের চেষ্টা চলে। এই দিকে লক্ষ্য রেখে আজও গাছপালার রাসায়নিক বিশ্লেষণ করা হয়। ১৯৩৪ সালে ওবেকফ (Orekhov) বাশিয়া-জাভ অনেক গাছপালার রাসায়নিক বিশ্লেষণ করে সাত্যটিটি উপক্ষার প্রসবিনী গাছ আবিন্ধার করেন; তাব মধ্যে বারোটি গাছ থেকে চব্বিশটি নৃতন উপক্ষার নিন্ধানন করেন, এবং ঐ চব্বিশটির মধ্যে ছটি মান্থবের উপকারে আসে। একটির নাম এনাবেসিন, এটি গাছপালার পোকা উচ্ছেদ করতে পারে, অপবটির নাম কনভলভিন, এটি চক্ষ্রোগের বিশেষ ফলপ্রদ।

উপক্ষান্ত্রের উপর গবেষণার বিভিন্ন দিক আছে। উপক্ষারের জক্ত গাছের চাষ করার প্রয়োজন হয়। উপরস্ক যাতে ঐ গাছে বেশি পরিমাণে উপক্ষার জন্মাতে পারে তার জন্ত সেই মত সার দিতে হয়। কুইনিন উপক্ষার ম্যালেরিয়ার অব্যর্থ ওষ্ধ। কুইনিন প্রসবিনী সিনকোনা গাছের আদি বাসস্থান হল দক্ষিণ আমেরিকায়। চেষ্টা করে সিনকোনার চাষ করা হয়েছে যবদ্বীপে, বাংলাদেশে ও মাদ্রাজে। বৈজ্ঞানিক মতে চাষ করে সিনকোনাব কুইনিনেব পবিমাণ বাডানো গেছে। ' হায়োসিয়ামান্ (Hyoscyamus), আট্রোপা (Atropa) ও আমাদের দেশের ধুতুরায় (Datura stramonium) হায়োসিয়ামিন উপক্ষার আছে। এর থেকে চক্চিকিংসায় ব্যবহৃত আট্রোপিন উপক্ষার তৈবি হয়। আট্রোপা বেলেডোনা গাছ (Atropa belladonna) ও ধুতুরার চাষ কবে উপক্ষারের পরিমাণ দ্বিগুণ বাডানো গেছে।

এক দল বিজ্ঞানী প্রয়োজনীয়তার দিকে তত জোর না দিয়ে আবিষাবের কৌতৃহলের দিকটা বাভিয়ে তুললেন। তাঁরা গাছপালাজাত উপক্ষাবগুলির অণুব গঠন নিয়ে গবেষণা কবতে গেলেন। এ ধরনের গবেষণা ইউবোপে আবস্ত হয় উনবিংশ শতান্দীর শেষ ভাগ থেকে। এখন আমরা উপক্ষাবের বিভিন্ন কাঠামো অনুসারে তাদের বিভিন্ন শ্রেণীভুক্ত কবতে পাবি। যেমন বসাঞ্জন বা দাক্ষ্হরিদ্রান্থিত উপক্ষার বার্বেরিনকে বলি আইসোকুইনোলিন উপক্ষাব। কুইনিনকে বলি কুইনোলিন উপক্ষার। উপক্ষারগুলিকে রাসায়নিক প্রণালীতে বিল্লেষণ করে যেমন তাদের অণুর গঠন সম্বন্ধে অনুমান করা গেল, অমনি চেষ্টা চলতে লাগল কি করে পরীক্ষাগারে সেগুলিকে সংশ্লেষিত করা যায়। বিজ্ঞানীদের কোতৃহল আরপ্ত বেড়ে যেতে লাগল। তাঁরা উপক্ষারের গঠন অনুসরণ কবে ঐ রকম বা ঐ জাতীয় রাসায়নিক পদার্থ পরীক্ষাগারে

তৈরি করবার চেষ্টা করতে লাগলেন। যাঁবা ঐসব রাসায়নিক পদার্থ
মাস্থবের কাজে লাগাবার কথা বড করে ভাবেন, তাঁরা এই গবেষণাগুলির
মোড ফিরিয়ে নিলেন। তাঁরা চেষ্টা কবতে লাগলেন, উপক্ষারের মত
রাসায়নিক পদার্থ সংশ্লেষণ কবতে, যা মান্থবের উপকারে লাগবে।
ফলে কুইনিনের অন্থকরণে প্রস্তুত হল ম্যালেবিয়ানাশক অ্যাটাব্রিন ও
প্রাসমোচিন। বেদনানাশক হিসাবে কোকেন উপক্ষার বেশ নাম-করা।
তার অন্থসরণে তৈবি হল নোভোকেন, পিপারিভিন উপক্ষারের
অন্থকরণে তৈবি হয়েছে ডেমারল, যাব বেদনানাশক গুণ মরফিয়াব
সঙ্গেল্য।

শুধু প্রয়োজনীয়তার মৃথ চেয়ে বিজ্ঞানীদেব কোতৃহল নিবৃত্ত হল না।
প্রশ্ন উঠল, গাছে উপক্ষার জন্মায় কেন। ১৯০৫ সালে এব সহত্তর প্রথম
দিলেন ফরাসী বিজ্ঞানী পিক্টে। তিনি বললেন, জীবজন্ত যেমন
মলমূত্রাকাবে আহার্ষেব বর্জনীয় অংশ ত্যাগ কবে, তেমনই কোনো কোনো
গাছ উপক্ষার আকারে আহার্ষেব বর্জনীয় অংশ পবিত্যাগ করে। তাঁর
মতে গাছপালা প্রোটন আতীকবণ করতে গিয়ে বৃহত্তর প্রোটনের
অগ্রকে নাইটোজেন-ঘটত অ্যামিনোআ্যাসিত কিম্বা কোনো কোনো সময়
আ্যামিনের ক্ষ্ত্রতর অগ্রতে পরিণত করে। অমিনোআ্যাসিভগুলি পরে
বাসায়নিক রূপায়নে উপক্ষার রূপে গাছপালার কোষে সঞ্চিত হয়।
পরে সেথান থেকে পবিত্যক্ত হয়। যেমন, যদি ত্বক বা পত্রেব কোষে
সঞ্চিত হয় তো কালে ত্বক বা পত্র ঝরার সক্ষে উপক্ষারগুলিও বর্জিত
হয়। পরবর্তীকালেব বিজ্ঞানীরা এ বিষয়ে বহু দৃষ্টান্ত দিতে পেরেছেন।
দার্মহবিদ্রার ক্ষেত্রেও দেখা গেছে যে, উপক্ষাবগুলি সত্যই দার্মহরিদ্রার
বর্জনীয় পদার্থ।

এই পুন্তিকা রচনায় উৎসাহ দিয়েছেন শ্রন্ধেয় শিক্ষাত্রতী শ্রীচাকচন্দ্র

ভট্টাচার্ব। আয়ুর্বেদ থেকে দারুহরিলা ও রসাঞ্চন সংক্রান্ত উপাদান সংগ্রহে সাহায্য করেছেন পণ্ডিত বনমালী দত্তশর্ম। উদ্ভিদতত্ত্বগত উপকরণ সংকলনের নির্দেশ দিয়েছেন শিবপুর বাগানের হার্বেরিয়ম অধ্যক্ষ ভক্তব স্থশীলকুমার মুখোপাধ্যায়। ছবি এঁকে দিয়েছেন শ্রীবীরেশ্বর বন্দ্যোপাধ্যায়। এই স্ক্রোগে এঁদেব অপরিশোধ্য ঋণ স্বীকার করছি।

প্রারম্ভ

রসাঞ্চন একটি প্রাচীন ওষ্ধ। আয়ুর্বেদে এর বছল ব্যবহারের উল্লেখ আছে। দাক্ষরিক্রা নামে এক জাতের কাঁটা গাছ থেকে রসাঞ্জন তৈবি কবা হয়। হিমালয়ের বিভিন্ন অঞ্চলে তুই হাজার ফুট উচু জায়গা থেকে যোলো হাজাব ফুট উচু পাহাডে দাক্ষহরিক্রার বিভিন্ন প্রকারের গাছ জন্মাতে দেখা যায়। এর মধ্যে কোন্ বিশেষ জাতির গাছ আয়ুর্বেদের দাক্ষ্যরিক্রা, তা নিঃসংশয়ে বলা শক্ত। পরবর্তী অধ্যায়ে দেখাতে চেষ্টা করা হল যে, দাক্ষ্যরিক্রা সম্ভবত উদ্ভিদতত্ত্বের বার্বেরিস এশিয়াটকা (Berberis asiatica)। উদ্ভিদতত্ত্ববিদ ওয়ালিশ (Wallich) ১৮১৮ সালে এই জাতের একটি গাছের পল্লব নেপাল থেকে সংগ্রহ কবেন ও ১৮২১ সালে রক্ষবরা (Roxburgh) এটিব উক্ত নাম দেন।

১৮৩৭ সালে বর্তমান শিবপুব বটানিক্যাল গার্ডেন ও তথনকার ইন্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানিব বাগানেব অধ্যক্ষ বয়েল পঞ্জাব অঞ্চলে ভ্রমণকালে অনেক জাতির বার্বেবিস জন্মছে দেখেন ও জানতে পারেন ঐসব গাছেরই অক থেকে রসাঞ্জন নামক চক্ষ্বোগেব বিখ্যাত দেশজ ওর্ধ তৈরি হয়। ইউরোপে বার্বেরিস ভূলগাবিস (Berberis vulgaris) বলে এক জাতের বার্বেরিস খ্ব বেশি জন্মায়। ১৮৩৭ সালে বৃক্নার তার থেকে বার্বেরিন নামে এক হলুদ রংয়ের উপক্ষাব আবিক্ষার করেন। ইর্মেল অবশ্য রাসায়নিক প্রণালীতে ভারতীয় বাবেরিস থেকে উপক্ষার আবিক্ষাব বা নিকাশনের দিকে যান নি। তিনি আয়ুর্বেদ উল্লিখিত মতে রসাঞ্জন প্রস্তুত কবে আধুনিক মতে তার ভেষজ গুণ পরীক্ষা করেন, এবং এটি চক্ষ্র ফুলা রোগের জন্ম সভ্যই অব্যর্ধ বলে মনে করেন। ওয়াট

ইকনমিক প্রভাক্টস্ অব্ ইণ্ডিয়া নামক স্থবৃহৎ অভিধান সম্পাদনার সময় ভারতবর্ষের বিভিন্ন প্রদেশের চিকিৎসালয়ে আয়ুর্বেদ-উক্ত ভেষজ্ব-গুলির আধুনিক মতে পবীক্ষা করান। তথনকার সরকাবী চিকিৎসকেরা রসাঞ্জনের আয়ুর্বেদ-বর্ণিত গুণ সত্য বলে প্রমাণিত কবেন। ১°

পববর্তী অধ্যায়গুলিতে বসাঞ্জন সম্বন্ধে বর্তমান লেখকের বেশির ভাগ নিজম্ব গবেষণার কথা উল্লিখিত হয়েছে। রসাঞ্জন প্রয়োগের প্রাচীনতা, ও আবব গ্রীস রোম প্রভৃতি দেশে তাব প্রচলনের তথ্য সম্বন্ধে আঙ্গোচনা আছে। ভারতবর্ষে কত প্রকারের বার্বেরিস আছে তাব বিস্তারিত তালিকা আছে। বার্বেবিন উপক্ষার অন্ত কি কি গাছ থেকে পাওয়া যায় তারও উল্লেখ আছে। কোন গাছ থেকে কত পরিমাণ বার্বেবিন পাওয়া যায় তাও রাসায়নিক পরীক্ষা করে স্থির করা হয়েছে। বিভিন্ন উদ্ভিদশংগ্রহকারকদের গাছেব নমুনাসহ সংগ্রহেব স্থান কাল ইত্যাদির তালিকা থেকে বার্বেরিন বিজ্ঞমান-থাকা দেশজ গাছগুলি কোন কোন প্রদেশে, বিশেষ করে কোন্ স্থানে লভ্য তা নির্ধারিত হয়েছে। উপরস্ক ভারতবর্ধজাত বিভিন্ন জাতের বার্বেরিদের ও বার্বেরিন প্রসবিনী বিভিন্ন গাছের বাসায়নিক পরীক্ষার ইতিরত্ত এই পুস্তিকাটিতে সন্নিবিষ্ট আছে। কেবল বার্বেরিন নয়, অক্সাক্ত পাঁচ-ছয় রকমের উপক্ষাবও এইসকল গাছের শিকড় থেকে নিফাশন করা হয়েছে। তার মধ্যে হুইটি নৃতন উপক্ষার বর্তমান লেথক আবিদ্ধার করেছেন, এই ছটির নাম আম্বেলাটিন ও নেপরোটিন। আম্বেলাটিন স্বপ্রথম পাওয়া যায় বার্বেরিস আম্বেলাটা ' থেকে; নেপরোটন মাহোনিয়া নেপালেনসিস^{১৮} থেকে। এই ছুইটি উপক্ষারের অণুর গঠনেরও সিদ্ধান্ত করা গেছে। আছেলাটিনেব ভেষজগুণ পরীক্ষা করেছেন ভাক্তার কহালি, স্থল অব্ ট্রপিকেল মেডিসিনে। তাঁর মতে

আম্বেলাটিন বার্বেরিনের মতই বিভিন্ন রোগে ফলপ্রদ, বিশেষ করে ওরিয়েণ্টেল সোর্ নামক ক্ষতে, ১৯ যার, বলতে গেলে, আজ পর্যন্ত জানা ছিল কেবল বার্বেরিনই একমাত্র অমোঘ ওযুধ।

উপক্ষার একটা গাছের বিভিন্ন অংশে, যেমন মূলত্বক কাণ্ড পূষ্প বা ফলে জন্মায় কেন, এ নিয়ে অনেক গবেষণা বিভিন্ন দেশে হয়েছে। আমাদেব দেশেও বিভিন্ন জাতের বার্বেরিস, বিশেষ করে মাহোনিয়া নেপালেনসিস নামক গাছটি নিয়ে বিস্তারিত গবেষণা হয়েছে।'' দেখা গেছে, দাক্লহরিন্দ্রার গোষ্টিতে বার্বেরিন বা অক্টান্ত উপক্ষার গাছের বর্জনীয় অংশ, সঞ্চিত খান্ত নয়। দাক্লহরিন্দ্রার ঐতিহাসিক ইতিবৃত্ত, উদ্ভিদতাত্বিক জ্ঞান, রসায়নবিজ্ঞান-সন্মত আবিদ্ধারের কাজ আজও শেষ হয় নি। গাছপালাব বসায়ন বিজ্ঞানের বহু বিশায়কর রহন্ত আজও উদ্যাটিত হচ্ছে, যা উত্তরকালের রসায়নবিদের, হয়তো বা জনসাধারণেরও, কাজে লাগবে।

দারুহরিদ্রোর প্রয়োগ

রসাঞ্জনের ভেষজগুণ ও ব্যবহাবের কথা স্থান্থত ও চরকসংহিতায় আছে। এমনকি পববর্তীকালেব আযুর্বেদ বিশারদরা রসাঞ্জনের বছ গুণ বর্ণনা কবেছেন। সংগ্রহকারক হিসাবে বাগভট বিশেষ নামকরা। ইনি অষ্টাঙ্গ হদায় রচনা কবেছিলেন। খুব সম্ভব ষষ্ঠ বা সপ্তম শতাব্দীতে ইনি আবিভূতি হয়েছিলেন। এঁর রচনায় রসাঞ্জনেব উল্লেখ আছে। একাদশ শতাব্দীতে চক্রপাণি সংগ্রহকারক হিসাবে বিখ্যাত হন। চক্রপাণি চক্রদন্ত নামে প্রসিদ্ধ চিকিৎসা-সংগ্রহ বচনা করেছিলেন। ইনিও রসাঞ্জনের ব্যবহার উল্লেখ করেছেন। ছাদশ শতাব্দীর শাক্ষর

সংহিতায় দারুহরিক্রা ঘটিত তৈলের বিশেষ ব্যবহারের কথা আছে।
সবশেষে যোড়শ শতাব্দীকালে ভাবমিশ্রের কথা বলতে হয়। ইনিও
একজন বিখ্যাত সংগ্রহকাবক। ইনিও চরক, স্বশ্রুত ও অক্যান্ত
চিকিৎসকের পদ্ধা অনুসরণ করে রসাঞ্জনকে ভালো ওর্ধ বলে প্রতিপন্ন
করেছেন। বি

স্কুলত রসাঞ্চন ও দারুহবিদ্রাব বিবিধ মৃথ্য ও গৌণ ব্যবহারের কথা উল্লেখ করেছেন। গত উনবিংশ শতাব্দীব চিকিংসকেবাও আধুনিক ইউরোপীয় মতে পরীক্ষা কবে উক্ত বসাঞ্জনেব গুণাগুণের যাথার্থ্য স্থপ্রমাণিত কবেন। স্কুলত দারুহবিদ্রাকে কফপিত্তার্তিনাশন, কুর্চ-ক্রিমিহব ও তৃষ্টব্রণ-বিশোধন বলেছেন, আবার স্বস্থ-বিশোধন, আমাতিসারে ও উদরের পীড়ায় ব্যবহার কবতে বলেছেন। ২১ উপরস্ক দারুহরিদ্রার সন্থ ঘটিত তৈল গগুমালা ও মেহরোগে ফলপ্রদ বলে উল্লেখ করেছেন, ভগন্দর-বিনাশক বলেছেন। চক্ষ্রোগে অঞ্জন হিসাবে দার্বীর বা দারুহবিদ্রার কাথ বিশেষ উপকারী, চর্মরোগও ফলপ্রদ। ২২

চরক দারুহরিদ্রাকে এর উপব অর্শোদ্ধ বলেছেন, মুখলোধক বলেছেন। ১৩ পূর্বতুর্কীস্থানে কাছারে 'বাওয়ার পাণ্ড্লিপি' আবিদ্ধত হয়। এই পাণ্ড্লিপিতে পূর্ব পূর্ব মহর্ষিদেব বিশিষ্ট ওয়ৄধগুলি ও তাদের ব্যবহারের সংকলন বর্ণিত আছে। এই সংকলনেব নাম 'নবনীতক'। হরার্ণালি বাওয়ার পাণ্ড্লিপিব কাল আহুমানিক বিতীয় শতাকী বলে নির্দেশ করেছেন। নবনীতকে দারুহরিদ্রা চক্ষ্, পিত্ত, চর্ম ও ক্ষতরোগে, মুখত্রণতে বিশেষ উপকারী ও কণ্ঠরোগ প্রশমণ বলা হয়েছে। ১০ বাগভট দারুহরিদ্রাকে এর উপরে বাত, পিত্ত ও কফ নাশক বলেছেন। চক্ষ্রোগে উপকারী, মেদ ও শিররোগে ফলপ্রাদ বলেছেন। ১০ চক্রপাণি রসাঞ্জনের একটি বিশেষ প্রয়োগের কথা উল্লেখ করেছেন, প্রদর্ম

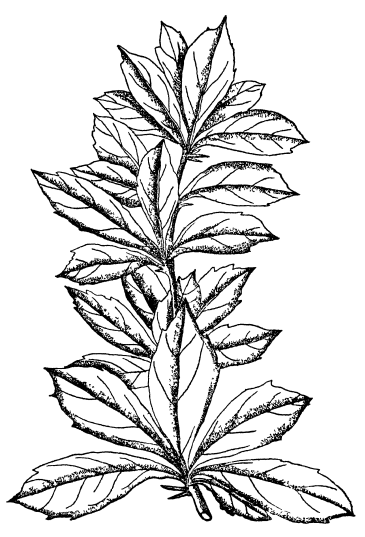
রোগে। শাক ধর বলেছেন, দাক্ষহরিন্তাঘটিত তৈল সর্বজ্ঞর বিমোকণ এবং উপদংশবোগে উপকারী। শাক্ষহরিন্তা ব্যবহার করেন নি। তিক্ত এঁর পূর্বে বৈত্যেবা কথনও দাক্ষহরিন্তা ব্যবহার করেন নি। তিক্ত আম্বাদেব জন্ম ইউরোপে বার্বেরিসেব ছাল আজও বলবর্ধ ক ও ক্ষ্ণা-উত্তেজক টনিকে ব্যবহৃত হয়ে থাকে। শ

এঁদের অবশ্য অনেককাল পবে উনবিংশ শতানীতে চক্ষ্রোপে রসাঞ্জন অদিতীয় ওষ্ধ বলে রয়েল উল্লেখ কবে গেছেন ! পণ্ডিত বনমালী দত্তশর্মা মাস ছয় আগে তিব্বত ভ্রমণকালে লেখকের কাছ থেকে দেড় ছটাক আন্দান্ত দাক্ষহবিদ্রাজাত বার্বেরিন ক্লোরাইড চূর্ব সঙ্গে নিয়ে যান, এবং সেখানে চক্ষ্রোগে যদৃচ্ছা প্রয়োগে বোগ সারিয়েছেন বলেন। একে ওদেশে জলাভাব, বিশেষ করে শীতকালে, উপরস্ক শুদ্ধজল পাওয়া যায় না বললেই হয়। তাই তিনি বার্বেবিন ক্লোবাইড চূর্ণ চক্ষতে সাবধানে স্বন্ধপবিমাণে প্রয়োগ কবতেন। এভাবে হুই-তিন বার প্রয়োগ কবলেই চক্র ফুলা বা চক্ব পাতার ক্ষত যত পুবাতনই হোক না কেন সম্পূর্ণ সেরে যেত। রয়েশের কয়েক বছব পরে ওসাগ্নেসি আধুনিক প্রণালীতে পরীক্ষা কবে রুগাঞ্জনকে জ্বন্ন বলে প্রতিপন্ন কবেন। ১৬ বার্বেরিন সলফেট প্রয়োগে ম্যালেরিয়ার পরজীবী রক্তকণিকার গভীরতব অংশ থেকে উপরিভাগে এসে পডে। বার্বেবিন সলফেট প্রয়োগেব আগে রোগীব রক্ত পবীক্ষা করে দেখা গেল যে, ম্যালেরিয়ার পরজীবী অণুবীক্ষণে ধরা পড়ে না, অথচ বার্বেরিন সলফেট প্রয়োগের পব রক্তপরীক্ষা করাতে মাালেরিয়ার পরজীবী সহজেই ধবা পডে যায়। তাই ইটালিয়ান ভাক্তার সেবাটিনি স্থ ম্যালেরিয়া নির্ণয়েব জন্ম অনেক ক্ষেত্রে বার্বেরিন সলফেট ব্যবহার করতেন। ^{১২} যথন গত যুদ্ধের সময় আমাদের দেশে কুইনিনের আমদানি বন্ধ হয়ে গিয়েছিল তথন ম্যালেরিয়ার চিকিৎসায় পুর্বে

বার্বেরিন প্রয়োগে ম্যালেরিয়ার পরজীবীকে রক্তকণিকার উপরিভাগে এনে তার পর কুইনিন প্রয়োগ করলে বোগী প্রতি কুইনিনেব পরিমাণ কম ব্যবহার করেলেও চলতে পারে বলে ডাক্তার ব্রহ্মচাবী বার্বেরিন ব্যবহার কবেছিলেন। ৮৯ বার্বেবিন উপক্ষাবকে ট্রিপানোসেমে জাতীয় পরজীবীনাশক বলা হয়।৮৯ এমনকি বার্বেরিনকে ব্যাকটেবিয়ানাশকও বলা হয়েছে। ৮৫

खन ७ करा माक्र शिक्षा विराग हो का वी वर्ण भाकी व भाकी करत দেখান। ১৬ জলি ১৯১১ সালে, 'ওরিয়েণ্টেল সোর' নামক ক্ষত-বিশেষে বার্বেরিন উপক্ষাব প্রয়োগ কবেন। ২৮ পরবর্তী কালে বার্বেরিন উক্ত ক্ষতের অমোঘ ওয়ুব বলে প্রমাণিত হয়। বিলাতের মে ও বেকার কোম্পানি 'ওরিয়েণ্টেল সোব্'এর জন্ম বার্বেবিনঘটিত ওষুর 'ওবিসল' প্রস্তুত করেন। ১৯৪০ সালে বার্বেরিস আম্বেলাটা নামে হিমালয়জাত এক দারুহরিদ্রা থেকে বর্তমান লেখক আম্বেলাটিন নামক এক উপক্ষার আবিষ্কার করেন। ' এটিও 'ওরিয়েণ্টেল সোর' ক্ষতে আশু ফলপ্রদ, বোধ হয় বার্বেবিনের চাইতে অধিক ফলপ্রদ বলে পরিচিত হয়েছে। গত যুদ্ধের সময় যথন 'ওরিসল' বাজাবে পাওয়া যাচ্ছিল না, তথন আম্বেলাটিন উপক্ষার থেকে তৈবি ওযুধ উক্ত ক্ষতাক্রান্ত অনেকগুলি বোগীকে নিরাময় করেছিল এবং স্থথের বিষয় যে 'ওবিদলে'র সমান ফলপ্রদ হয়েছিল। ১৯১২ সালে ফ্রয়েণ্ড বার্বেরিন অণুকে খণ্ডিত করে হাইড্রাফিনিন নামক বিশেষ উপকাবী রাসায়নিক পদার্থ প্রস্তুত করেন[্]। এটি রক্তশ্রাব বন্ধ করতে অবিতীয়। ১৯৪৬ সালে ভারত সরকার কতৃক প্রকাশিত Indian Pharmacopoeial List বা ভারতীয় ভেষজ সংগ্রহ তালিকায় দারুহরিদ্রার ও দারুহবিদ্রাজাত উপক্ষার বার্বেরিনের স্থান হয়েছে এবং তাতে দারুহরিদ্রা থেকে বার্বেরিন নিক্ষাশন ও ভেষজে বার্বেরিনের পরিমাণ নির্ধারণের প্রণালী সবিস্থারিত বর্ণিত আছে।

উত্তব-হিমালয় ভ্রমণকালে রয়েল রসাঞ্জন যে গাছ থেকে প্রস্তুত করা হয় তার সন্ধান পান। তিনিই প্রথম বলেন যে দারুহরিন্তাব গাছ, যার থেকে এদেশে রসাঞ্জন তৈবি হয় তার লাভিন নাম হল বার্বেরিস। তাঁর মতে দেশজ দারুহরিতা হল বার্বেরিস এশিয়াটিকা, বার্বেরিস এরিস্টাটা, বার্বেরিদ লাইদিয়ম, কিম্বা বার্বেরিদ পিনাটা। ঠিক কোন গাছটিকে দারুহরিন্তা বলা উচিত রয়েল তা নির্দেশ করেন নি 📭 বার্বেরিস পিনাটাব নামগোত্র পবে পবিবর্তন করা হয়। এটির নব নামকরণ करत्रन উদ্ভিদতত্ববিদ ছ कन्टान, মাহোনিয়া নেপালেনসিস বলে। ত্ম কনডোলের মতে ঐ গাছটিকে বার্বেরিস বলা চলে না। কেননা, ঐ গাছটির আকৃতি কাণ্ড ত্বক পত্র পুষ্প স্কলই বার্বেবিসের গাছের চেয়ে অনেক তফাত। গ্রীক চিকিৎসক ডায়স্কবিভিস্এব লাইসিয়ম আমাদেব দেশের বসাঞ্চন বলে রয়েল মনে করেন। প্রথম শতাব্দীতে ভাবত মহাসাগরে গ্রীক নাবিকেরা বাণিজ্ঞা কবতে আসতেন। শফ্ এইরূপ বাণিজ্যের ইতিবৃত্ত সংগ্রহকালে এদেশ থেকে রপ্তানি হওয়া বসাঞ্জনকে গ্রীক ভেষজ লাই সিয়ম বলে উল্লেখ করেছেন। ভারতবর্ষ থেকে আমদানি করা ভেষজের উপর রোমদেশে শুল্ক ধার্য করা হত। রসাঞ্জনেব উপরও শুল্ক ধরা ছিল। বসাঞ্জন রাখবার জন্ম যেসব পাত্র ব্যবহার করা হত, তা নাকি হার্ক্যনেলিয়ম ও পম্পেমাই সহরেব ধ্বংসাবশেষ থেকে উদ্ধার করা গেছে। ঐতিহাসিক প্লিনি রসাঞ্জন তৈরি করার যে প্রণালী বর্ণনা কবেছেন, তা আয়র্বেদ-বর্ণিত প্রণালীর অমুবাদ বললেও অত্যুক্তি হবে না। " প্রিনি লিখেছেন, 'এত্যস্ত তিক্ত শিক্ড বা কাণ্ড প্রথমে চূর্ণ করে নিয়ে জল দিয়ে তামার পাত্রে তিন দিন



বার্বেরিস এশিয়াটিকা রব্সবরা অন্ধিত চিত্র থেকে

শিদ্ধ করে নেবার পর জলীয় অংশ শিক্ড বা কাণ্ডের চূর্ণ অংশ থেকে ছেঁকে নেওয়া হয়। তার পর জলীয় অংশকে জাল দিয়ে নেড়ে নেড়ে মধুর মত ঘন করলে রসাঞ্জন তৈরি হয়।' আয়ুর্বেদে উল্লিখিত আছে যে দাক্রুরিন্দার শুদ্ধ শিকড়ের ছাল (এক ভাগ) জল (আট ভাগ) দিয়ে শিদ্ধ করে জলীয় অংশেব ওজন চার ভাগের এক ভাগ করে নিয়ে ঘনীভূত জলীয় অংশ ছেঁকে নিতে হবে। পরে সমভাগ ছধ দিয়ে শিদ্ধ করে আফিনের মত ঘন করে নিলে রসাঞ্জন প্রস্তুত হবে—

"দাবীকাথ সমংক্ষীবং পাদং পক্ত্বা ঘদাঘনম্। তদারসাঞ্জনাথ্যস্তৎ।"
—ভাবপ্রকাশ, পূর্বগণ্ড, প্রথম ভাগ

তথনকাব দিনে বসাঞ্চন বা অক্সান্ত ভেষজেব ব্যবহার ভাবতবর্ষ থেকে আন্ত দেশে প্রচলিত হয়েছিল বলে নির্বারিত হয়েছে। গ্রীকদের চিকিৎসাশাস্ত্রের আরবি ভাষায় অন্থবাদ কবা হয়েছিল বোগদাদে। পাবশুবাসীবা তাঁদের ভাষায় পরে তাব থেকে অন্থবাদ কবে নিয়েছিলেন। এইভাবে আমাদেব দেশেব আয়ুর্বিজ্ঞান ইউরোপে প্রচলিত হয়ে যায়। ইউরোপীয় বার্বেবিস নামটির উৎপত্তি বোধ করি দাক্ষহবিদ্রাব আববি নাম আম্বার্বেবি থেকে। আমবার্বেবির ব্যুৎপত্তিগত অর্থ হল হলুদ রঙের কাঠ। দাক্ষহবিদ্রা বলতেও আমরা বুঝি হবিদ্রা বা হলুদ রঙের দাক্ষ বা কার্চ। পারশি ভাষায় দাক্ষহরিদ্রাকে বিভিন্ন নামে অভিহিত কবে, যেমন জবিক্ক জক্ষক জুরঞ্জ ও জুবক। এই কথাগুলি দাক্ষহরিদ্রার সোনালি রংকে ইন্ধিত কবে। এবং মনে হয় পারশ্রভাষায় জুর বা সোনার নাম থেকে ঐ শক্ষগুলি গডে নেওয়া হয়েছে। সংস্কৃত ভাষাতে দাক্ষহবিদ্রার আব-এক নাম সৌবর্ণি। এই কথাটিব উৎপত্তি অবশ্রেই স্বর্ণ বা সোনা থেকে। ত্র

ভরসা কবি, বার্বেরিস গাছের প্রথম নামকরণ যে ভারতবর্ষ থেকে

হয়, বললে ভূল হবে না। দাফহরিন্দার গাছগুলির আকার অনেকটা ঝোণেব মত, বড বনস্পতির আকাব নয়। কোনো কোনো জাতেব দাফহরিদ্রা সাত ফুট পর্যন্ত উঁচু হয়। এব কাণ্ড প্রায় ছয় ইঞ্চি মোটা হয়। এব বিশিষ্ট হলুদ বং জনসাধাবণকে আক্বন্ত করে। তিব্বতীরা মাথন জালিয়ে যি তৈরি করার সময় দাফহরিদ্রাব লাঠি দিয়ে তবল যি নাডতে থাকে, যাতে ঘিয়েব বং বেশ সোনালি হয়। ওয়াট ও বলেছেন, এদেশে চামডা ট্যান করতে দাফহরিদ্রাজাত হলুদ বং ব্যবহাব করা হত। পশমি কাপড়ে এই বঙ্গেব ছাপ লাগলে আব সহজে উঠে না। অনেকের বিশাস, বৌদ্ধ ভিক্ষ্বা এই স্বর্গাভ পীত রঙে বঞ্জিত বন্ধ ব্যবহাব করতেন। ভারতীয় চিকিৎসকেরা হলুদের যতগুলি নাম, বজনী নিশা ইত্যাদি সব কয়টিই দাফহরিদ্রাব প্রতি আরোপ করেছেন। তাই দেখি, দাফহরিদ্রাকে অভিহিত করা হয়েছে পীতদাক বা পীতদ্র বলে, দাক্ষনিশা দাক্ষরজনী বলে। সংস্কৃত ভাষায় দাক্ষহরিদ্রাব আবও কয়েকটি নাম পাওয়া বায়, যেমন কালেয়ক ও দার্বী।

আজকালকাব উদ্ভিদ্তম্ব মতে বার্বেরিদ তো বহুপ্রকাবের। সারা পৃথিবীতে প্রায় ছয় শত জাতির বার্বেরিদ আছে, আমাদের দেশেও আছে সত্তব রকমের। এর মধ্যে কোন্টি বা কোন্ কোন্টি আয়ুর্বেদোক্ত দারুহরিদ্রা? এব সঠিক নিপাত্তি এখনও হয় নি। তবে খানিকটা সম্ভাব্য অস্থমান করা যায়। আয়ুর্বিজ্ঞান গড়ে ওঠে উত্তর-পশ্চিম ভারতে যুক্তপ্রদেশে। স্কুত কাশীরাজ দিবদাদ ধন্বস্তরীর কাছে আয়ুর্বেদ শিক্ষা করেন। আবার অগ্নিবেশ তক্ষশিলা বিশ্ববিভালয়ে পুনর্বস্থ আত্রেয়র কাছে চিকিৎ্সাশাস্ত্র অব্যয়ন করেন ও পরে ভেষজবিজ্ঞান সম্বন্ধে গ্রন্থ প্রণয়ন করেন। চরকসংহিতার অনেক উপাদান উক্ত গ্রন্থ থেকে সংগৃহীত। ত্ব তিই মনে হয় যে, এসব অঞ্চলে বার্বেরিসের যে জাতটি

বেশি পরিমাণে জন্মায় গেইটি হয়তো দাক্ষহরিন্তা বলে প্রচলিত হয়েছে। কেননা, এটা অনুমান করা খুব অপ্রাসন্ধিক নয় যে, দিবদাস স্কুল্লত পুনর্বস্থ বা চরক দাক্ষহরিন্তার থেটি সহজ্বলতা জ্বাতি সেইটি ওষুধ তৈরি কবার জন্তে সংগ্রহ করতেন। বার্বেরিস এশিয়াটিকা নামক দাক্ষহরিপ্রাই ভারতবর্ধে সবচেয়ে বেশি পাওয়া যায়। তাই দাক্ষহরিপ্রা বলতে বার্বেরিস এশিয়াটিকা বেশি করে ব্রায় বলা যেতে পারে। অবশ্র তেষজ হিসাবে অন্যান্ত বার্বেরিস জাতিও ফলপ্রদ। কলিকাতার বাজারে দাক্ষহরিপ্রা বলে বে কার্চথগুপ্রলি বিক্রি হয়, সেগুলি তো মনে হয় বার্বেরিস জাতির কার্চথগুনা নয়। রাসায়নিক বিশ্লেষণে মনে হয় যে সেগুলি কোনো-এক জাতির মাহোনিয়ার। কেননা ভারতীয় মাহোনিয়ার বিভিন্ন জাতি থেকে নেপরোটিন নামে একটি লাল রঙের উপফার পাওয়া যায়, এটি ভারতীয় বার্বেরিসে পাওয়া যায় না। এই কার্চথগুপ্রলি থেকে নেপবোটিন নিদ্ধান করা গেছে। বার্বেরিসের ও মাহোনিয়াব মত আরও কয়েকটি গাছ বার্বেবিসের মতই ভেষজগুণসম্পন্ন, যেমন আসামের কপটিস (Coptis), উত্তর-পশ্চিম হিমালযের থ্যালিকট্রাম (Thalictrum) ইত্যাদি।

বার্বেরিদের জাতি

এখন থেকে আমবা দারুহরিন্তার গোত্রজাত বার্বেরিগ নাম ব্যবহার করব। বার্বেরিগ এশিয়াটিকা ও বার্বেরিগ এরিস্টাটা নামে তুই জাতের বার্বেরিগ এদেশে সবচেয়ে আগে আবিকাব করা হয় ১৮২১ সালে। ৩৩ তার পর সন্ধান মেলে বার্বেরিগ টিঙ্কটোরিয়ার। ৩° ক্রমণ নব নব বার্বেরিগ আবিকারের দিকে লক্ষ্য গেল, আবিকার হল ১৮২০ সালে বার্বেরিগ চিত্রিয়া ৩° ও পরের বছরে বার্বেরিগ ওয়ালিচিয়ানার। ৩৩

আবার ১৮০১ সালের পর থেকে আরও পাঁচটি ন্তন জাতের বার্বেরিস পাওয়া গেল। " এদের নাম পরিশিষ্টে তালিকাভুক্ত করা হয়েছে। মধ্যে মিশালে একটি-তৃইটি কবে বার্বেরিস আবিদ্ধাব হওয়ার ফলে সংখ্যা বৃদ্ধি পেতে লাগল। " ১৮৫৫ সালে পূর্ব-হিমালয় অঞ্চল থেকে হকার নিয়ে এলেন আরও চারটিকে। " তিনি তাঁব বিখ্যাত পুস্তক 'ফোরা অব বৃটিশ ইণ্ডিয়া'তে সবশুদ্ধ বাবো জাতের বার্বেরিসেব বর্ণনা করেছেন। " " ১৮৫৫ সালের পরে যদিও মাঝেমাঝে ন্তন জাতের বার্বেরিসেব বর্ণনা ইত্যাদি প্রকাশিত হয়েছে, তবু সংখ্যা তত আশাপ্রদ হয় নি। " এর পরের পঞ্চাশ বছরে মাত্র পাঁচটি, য়থা, হুকেরাই " কেলিওবটরিস " "

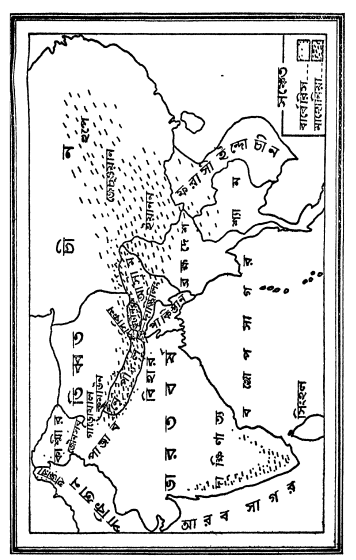
জার্মানি থেকে চার বছর, ১৯০৫-০৮, পরিশ্রম করে স্নাইডের বার্বেরিসের উদ্ভিদ্তত্ত্ব প্রকাশ করেন। ইণ্ট তিনি আবও তেবোটি নৃতন জাতেব বার্বেবিস ভাবতবর্ষের পার্বত্য প্রদেশে জন্মায় বলেন। ১৯১২ থেকে ১৯৪০ সালেব মধ্যে বার্বেবিস জাতি বড়-একটা আবিষ্কার হয় নি। ইণ্ট ১৯৩৩-৩৪, আবার ১৯৩৬-৩৭ সালে লাডলো ও শেবিফ নামে তুইজন বিজ্ঞানী তিব্বতের দক্ষিণ-পূর্ব অঞ্চলে গাছপালা সংগ্রহের অভিযান করেন। ১৯৩৫-৩৮ সালে আসাম অঞ্চলে ভ্রমণ করেন কিংডন-ওদ্যার্ড। এঁদেব সংগৃহীত গাছপালা থেকে অক্সফোর্ড বিশ্ববিভালয়ের একজন গ্রেষ্ক আহ্রেণ্ডট্ আবও কতকগুলি নৃতন জাতের বার্বেরিস আবিষ্কার করেন। ইণ্ট

ভারতবর্ধের পার্বত্য অঞ্চলে বিভিন্ন জাতের বার্বেরিস প্রচুর পরিমাণে জন্মায়। সাধারণত দেখা যায় হিমালয়ের পূর্বপ্রদেশে যেসব জাতের বার্বেরিস জন্মায়, সেগুলি চির্ম্মানল অর্থাৎ বাবোমাসই সেসব গাছে সব্জ্ব পাতা থাকে। আর পশ্চিমপ্রদেশের বার্বেরিসগুলির পাতা শীতকালে

বাবে যায়, আবার বসস্তকালে উলগত হয়। ইউরোপে বার্বেরিস গাছ বাগানে বেড়া দেবার জন্ম ব্যবহৃত হয়। বেশ ঘন কাঁটাযুক্ত ঝোপ হয় বলে বার্বেরিসের বেড়ার খুব প্রচলন ওদেশে। বার্বেরিসের ফুল আকারে খুব ছোট, খুব ঘন হল্দ রঙের, এক সঙ্গে থোকা-থোকা ফুল ফুটে থাকলে দেখতে ভালোই লাগে। ভারতবর্ধের কোন্ কোন্ জায়গায় কি কি জাতের বার্বেরিস পাওয়া যায় ভাব তালিকা পবিশিষ্টে দেওয়া গেল; পরপৃষ্ঠায় মানচিত্রেও তা দেখানো হল। স্থানেব বিভিন্ন উচ্চতাও সেখানকাব বার্বেবিস জাতিব তালিকা এবং কবে কোন্ সালে কোন্ বার্বেরিসটি আবিষ্কৃত হয়েছিল তারও এক তালিকা দেওয়া গেল।

মাহোনিয়ার জাতি

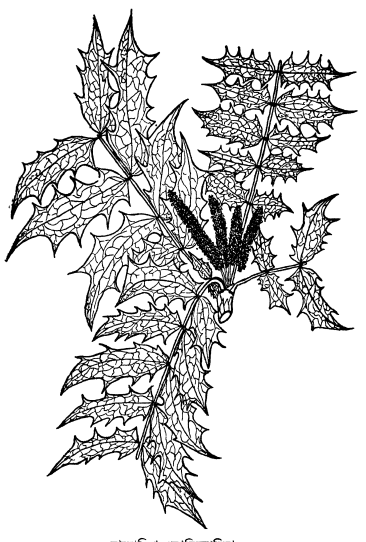
ভেষজ্পণ হিসাবে মাহোনিয়া জাতীয় গাছগুলিকে আমরা বার্বেরিসের অন্তর্মপ বলতে পাবি। এমনকি অষ্টাদশ শতালীব শেষভাগ পর্যন্ত উদ্ভিদ্তর্ববিদেরা মাহোনিয়াকে বার্বেরিসেব সম্প্রদায়ভুক্ত মনে করতেন। পবে ১৯০১ সালে ফেডি মাহোনিয়াকে বার্বেরিস থেকে উদ্ভিদ্তর্বগত দিক থেকে পৃথক কবেন। ভি এর অবশ্র অনেক বছব আগে হুকার ও টম্সন নেপালজাত মাহোনিয়াকে বার্বেরিস নেপালেনসিস বলেই অভিহিত করেছিলেন। ভ ১৮৬২ সালে হুকার ও টম্সন দক্ষিণভারত থেকে সংগৃহীত মাহোনিয়াব নাম করেন, মাহোনিয়া নেপালেনসিস অকন্ডোল। ওঁরা প্রথমে মনে করেছিলেন অকন্ডোল অভিহিত মাহোনিয়া নেপালেনসিস ও উক্ত মাহোনিয়া একই জাতেব গাছ। পরে ওঁরা লক্ষ্য কবেন যে অকন্ডোলের নামান্ধিত মাহোনিয়া নেপালেনসিস থেকে তার সামান্ত কিছু প্রভেদ আছে। কিছু পার্থক্য এত কম যে



ভারতবর্ষের বিভিন্ন প্রদেশকাত বার্বেরিস ও মারোনিয়া

তাকে নৃতন এক জাতের মাহোনিয়া বলা চলে না, ভাই সংগ্রহকারকের নাম উল্লেখ করে সেটির নাম দেন, মাহোনিয়া নেপালেনসিস অকন্ডোল, ভ্যারাইটি লেসেনলটিআই। ३° ভারতবর্ষে কেবল এই তুইটি মাহোনিয়া আছে বলে এতাবংকাল জানা ছিল, কিন্তু টাকেডা নামে একজন জাপানি গবেষক এডিনবরা বিশ্ববিভালয়ে বিভিন্ন দেশেব মাহোনিয়া গাছ নিম্নে গবেষণা করাতে জানা গেছে যে সাবা পথিবীতে বাবটি রকমের মাহোনিয়া পাওয়া যায়, তার মধ্যে মাত্র এগাবোট পাওয়া যায় আমাদের দেশে। * স্বিশিষ্টে গাছগুলিব নাম ও প্রাপ্তিস্থান ইত্যাদি দেওয়া গেল। দেখা যায় যে, হিমালয়েব পূর্ব অঞ্চলে মাহোনিয়া জাতিব সংখ্যা বেশি। কেবলমাত্র আসামেই এগাবোটিব ভিতৰ পাঁচটি মাহোনিয়া জন্মায়। এখন পর্যন্ত জানা আছে ভূটান অঞ্লে মাত্র একটি মাহোনিয়া, যথা মাহোনিয়া গ্রিফিথিআই জন্মায়। ১৯৩৮-৩৯ সালে ভার্নে-কাটিং অভিযানে কিংডন-ওয়ার্ড উত্তর-ব্রহ্মদেশ থেকে বিবিধ জাতিব মাহোনিয়া সংগ্রহ করেন। ষত পূর্বদিকে অগ্রদর হওয়া যায় ততই মাহোনিয়াব সংখ্যা বৃদ্ধি পায়। ষেমন চীনদেশে মোট কুডিটি নৃতন জাতিব মাহোনিয়া পাওয়া ষায়। এগুলিব অধিকাংশই আবার চীনদেশেরও পূর্ব অঞ্চল ইয়ানন, জেচওয়ান ও হুপে প্রদেশে জন্মায়। ইয়ানন থেকে দক্ষিণ দিকে গেলে দেখা যায় মাহোনিযার সংখ্যা কমে যাচ্ছে। শ্রামদেশে মাত্র একটি জাতিব মাহোনিয়া আছে, ফিলিপাইনেও একটি, জাপানেও একটি। আমাদের দেশেও দক্ষিণ অঞ্চল মাত্র একটি জাতি, মাহোনিয়া লেসেনল্টিআই দেখা ষায। এটিই সাবা দক্ষিণভাবতের পার্বত্য অঞ্চলে, আল্লামালাই পাহাডে, টিনেভেলি পাহাডে, বিশেষ কবে নীলগিরিতে জন্মায়।

সাবা এশিয়া ও আমেবিকা ভৃথতে বাষ্টি বকম মাহোনিয়া জন্মায়, তার মধ্যে চীনদেশে তেইশটি পাওয়া যায়, আব এগাবটি আমাদের



মাহোনিয়া একান্থিফোলিয়া দারজিলিঙে প্রাপ্ত গাছ থেকে অবিত

দেশে। বাকি আঠাশটি নানান দেশে ছড়িয়ে আছে। চীনদেশের মধ্যে আবার ইয়ানন প্রদেশেই সবচেয়ে বেশি সংখ্যা মাহোনিয়া দেখা যায়। তাই মনে হয়, মাহোনিয়াব আদিম জন্মস্থান হয়তো ইয়ানন, সেখান থেকে ধীরে ধীবে মাহোনিয়া আসামেব দিকে এসে পড়েছে ও পরে আরও পশ্চিম দিকে সিকিম ও নেপালে অগ্রসর হয়ে এসেছে।

দারুহরিদ্রোর রাসায়নিক পরীক্ষা

দারুহরিপ্রা বা বিভিন্ন জাতির বার্বেরিস ও মাহোনিয়া থেকে এক বা একই ধরনের বিবিধ উপক্ষার রাসায়নিক উপায়ে নিদ্ধাশন করা হয়েছে। বার্বেরিস জাতির রাসায়নিক পরীক্ষা আরম্ভ হয়েছে ১৮৩৭ সালে। বৃকনার° ইউরোপীয় বার্বেরিস ভূলগাবিস থেকে বার্বেরিন নামক বিখ্যান্ড উপক্ষার সবপ্রথম আবিদ্ধার করেন। অবশ্র উপক্ষারটির অণুব গঠন সম্বন্ধে কোনো কথা তথন বলা যায় নি। পার্কিন° ১৮৮২ সালে বার্বেরিনেব অণুব গঠন সম্বন্ধে সবিস্তারিত পরীক্ষা করেন এবং তিনি যে অণুর গঠনসংকেত সাধারণ্যে প্রচার করেন, তা উত্তরকালে সঠিক বলে প্রমাণিত হয়েছে। পরে উনি বার্বেরিন উপক্ষার পরীক্ষাগারে সংশ্লেষণ করেন। ° ২

১৮৬১ সালে ওয়েকার $^\circ$ বার্বেরিস ভূলগারিস থেকে অক্সিআকাছিন নামে আর-একটি নৃতন উপক্ষার আবিন্ধার করেন। হেস $^\circ$ পরে ঐ গাছটির পুনরায় রাসায়নিক পরীক্ষা করে আর-একটি উপক্ষার আবিন্ধার করেন ও তার নাম দেন বার্বেমিন। শুধু তাই নয়, তিনি বার্বেমিন ও অক্সিআকাছিন উপক্ষার ত্ইটির অণুর সংকেত একই, $C_{18} \hat{H}_{10} O_3 N$ হবে বলেন, কিন্ধু ক্রয়েভেল $^\circ$ পরে সে তৃটি পরিবর্তন

করেন , ভাগাবশে রুয়েভেলের পরিবর্তিত সংকেতও ঠিক বলে প্রমাণিত হয় নি, এবং বার্বেমিনের সংকেত স্পেথ ও কলবে সংশোধন করে $C_{37}H_{40}O_6N$ এ দাঁড় করান, ওদিকে স্থাণ্টোস অক্সিআকান্থিনের সংকেতকেও $C_{37}H_{40}O_6N$ এ পরিবর্তিত করেন । দেখা যাছে যে ঘৃটি উপক্ষারেরই অণুর সংকেত এক, অথচ অক্যান্থ বাসায়নিক গুণের পার্থক্য থাকায় উপক্ষার ঘৃটিকে ভিন্ন বলা হয় । তাহলে উপক্ষার ঘৃটির অণুর গঠনে নিশ্চয়ই পার্থক্য আছে বলে অন্থমান হয় এবং পরে পর্যাক্ষাগাবে তাব বাসায়নিক প্রমাণ সংগ্রহ করাও সম্ভব হয় । ৩ এর পর ১৯২৯ সালে স্পেথ ও পলগাবেণ বার্বেমিন ও অক্সিআকান্থিন ছাডাও আবও পাঁচটি উপক্ষার, পালমাটিন, $C_{21}H_{23}O_5N$, ই মান্টিইজিন, $C_{20}H_{21}O_5N$, কলান্থামিন, $C_{20}H_{21}O_5N$, বার্বের্ফবিন, $C_{10}H_{15}O_4N$, এবং আর-একটি উপক্ষার (যাব কোনো নাম স্পেথ দেন নি, কেবল তার অণুর সংকেত বলেছিলেন, $C_{10}H_{22}ON_2$) আবিষ্কাব করেন।

১৮৭৮ সালে নেপাক আমেরিকাজাত বার্বেরিস নার্ভোসা থেকে বার্বেরিন উপক্ষাব পান। ওপ পার্সনদ্ ১৮৮২ সালে আমেরিকাজাত মাহোনিয়া একুইফোলিয়ম থেকে অক্সিআকাছিন ও বার্বেরিন উপক্ষার আবিষ্কার কবেন। ও এর পব থেকে মনে হয় বার্বেরিস গাছেব দিকে গবেষকদের নজর পড়ে, ১৮৮৬ সালে শিলবাক বার্বেরিস শাউকা থেকে বার্বেরিন পেলেন, ১৮৯১ সালে রুয়েডেল শাহোনিয়া একুইফোলিয়ম থেকে অক্সিআকাছিন ও বার্বেমিন উপক্ষার নিদ্ধান করেন এবং এব পরের বছর এবাটা বার্বেরিস ব্কসিফোলিআ থেকে কেবলমাত্র বার্বেরিন উপক্ষার আবিষ্কার করেন, পার্কিন বার্বেরিস ইটনেনসিসে বার্বেরিনের অবস্থিতি প্রমাণ করেন।

আমাদের দেশে দারুহরিক্রার রাসায়নিক গবেষণা আরম্ভ হয় ১৯২৯ সালে। স্থল অব্ উপিকেল মেডিনিনে বার্বেরিন এশিয়াটিকা থেকে অকৃসিআকান্থিন ও বার্বেরিন আবিষ্কৃত হয়। খং পরে ঐ প্রতিষ্ঠানে বার্বেরিনের ভেষজ গুণ সবিস্তারিত পরীক্ষা হয়। এর পরে দেখি জাপানে ঐ দেশজাত দাক্তবিদ্রা নিয়ে রাসায়নিক গবেষণা শুরু হয়। "" ১৯৩২ সালে ফিলিপাইন দ্বীপে মাহোনিয়া ফিলিপিনেনসিস গাছের পরীক্ষা করা হয় ও বার্বেরিন, পালমাটিন ও ইআট্রহিজিন উপক্ষার আবিষ্কৃত হয়।^{৬8} ওবেকফ ১৯৩০ সালে রাশিয়াজাত বার্বেরিস হেটাবোপোডা থেকে অনেকগুলি উপকার পান। । ৫ এর সবগুলি পূর্বে স্পেথ ও পলগার বার্বেবিস ভূলগাবিস থেকে নিষ্কাশন কবেন। আমেরিকাজাত আর-একটি দাক্ষহবিদ্র৷ বার্বেরিস ডাক্রইনাই নিম্নে ইংলত্তে কাজ কবেন ক্রমওয়েল ১৬, ও পূর্ববর্তী অধিকাংশ গবেষকদের মত কেবল বার্বেরিনেব পরিচয় পান। ক্লাইন^{১৭} বিভিন্ন দেশজাত দারুহরিদ্রাতে বার্বেবিনেব অবস্থিতি প্রমাণ করেন, যেমন ক্যানাডার বার্বেরিস ক্যানাডেনসিস, ক্রীটের বার্বেরিস ক্রীটিকা, ভারতবর্ষের বার্বেরিস লাইসিয়ম ইত্যাদি। ব্রাজিলজাত বার্বেবিস লরিনা থেকে আবিষ্ণুত হয়েছে হাইড্রান্টিন ও বার্বেবিন। 🚩 ইতিপূর্বে আর কোনো জাতিব বার্বেরিস থেকে হাইড্রান্টিন উপক্ষার পাওয়া যায় নি। অবশ্য হাইড্রান্টিন ক্যানাডেনসিন গাছ থেকে হাইড্রান্টিন ও বার্বেরিন উপক্ষার এর অনেক আগেই নিম্বাশিত হয়েছিল। " আমেবিকার -টেক্সাস অঞ্লে জন্মায় মাহোনিয়া সোয়াসিয়াই আব মাহোনিয়া ট্রাইফোলিওলাটা। এই চুটি গাছ থেকে বেশ বেশি পবিমাণে (প্রায় শতকরা ছুই ভাগ) বার্বেরিন পাওয়া গেছে। ° এর পরে বার্বেরিন রেপেন্স থেকেও কেবল বার্বেরিন পাওয়া গেছে। " বর্তমান লেখক হিমালয়জাত বিভিন্ন দারুহরিন্তা থেকে বিবিধ উপক্ষার আবিক্ষার করেছেন। ১৯,১৯,১৯,১৯ বিবিধ বার্বেবিস ও মাহোনিয়া গাছ থেকে যেসকল উপক্ষার আবিষ্কৃত হয়েছে তাব পূর্ণ তালিকা পবিশিষ্টে দেওয়া গেল। ১৯৫০ সালে সিদ্দিকি বার্বেবিস এরিস্টাটাতে বার্বেবিন ও পালমাটিন আছে বলে প্রমাণ কবেছেন। ১৯ বিবিধ দারুহরিদ্রাজ্ঞাত বার্বেরিন উপক্ষাবের অণুব গঠনেব ছবি দেওয়া গেল।

উপক্ষাবগুলি গাছ থেকে কি ভাবে পবীক্ষাগারে আহবণ করা হয় তাব সম্বন্ধে কৌতূহল হওয়া অম্বাভাবিক নয়। বলা বাহুল্য উপক্ষাবগুলিব পথকীকরণ-পদ্ধতি অত্যন্ত জটিল, সুন্দ্র ও শ্রমসাধ্য। অতি সাবধানে বিশেষ নৈপুণ্যের সঙ্গে বাসায়নিক প্রক্রিয়াগুলি করতে না পাবলে প্রতিপদে বিফলতা অর্জন কবাব সম্ভাবনা। দারুহবিদ্রার যে অংশ থেকে উপক্ষাবগুলি আহবণ কবতে হবে, সেই অংশ বৌদ্রে ভালো করে শুকিয়ে নিতে হয়। দাক্ষহরিন্দ্রাব শিকড়েব ছালে স্বচেয়ে বেশি পরিমাণ উপক্ষার থাকে। তবে শিকড়ের ছালও বেশি পবিমাণে সংগ্রহ করা শক্ত। কেননা, গাছেব যে-কোনো অংশে শতকরা প্রায় ষাট ভাগ জল থাকে। অর্থাৎ দশ সের তাজা গাছের শিকড় যদি রৌন্তে শুকানো হয় তো শুষ্ক শিক্তের ওজন হবে মাত্র চার সের, ছয় সের জল শিক্ত শুকাবার সময় উবে যায়। আবার সেই চার সের শুষ্ক শিক্ড থেকে চেঁছে নেওয়া ছালের পরিমাণ অবশ্রাই আরও অনেক কম, মাত্র অর্ধ পোয়। অর্থচ দশ সের শিক্ড সংগ্রহ অর্থে হল অন্তত চার-পাঁচটি দারুহরিদ্রার ঝোপকে সমূলে উৎপাটিত করা। আর তার উপর দারুহরিদ্রার শাথাগুলি কাঁটাভতি, উপরম্ভ দারুহরিক্রা জন্মায় তুর্গম বনপ্রদেশে, স্বতরাং দশ সের শিক্ত সংগ্রহ করা কট্টসাধ্য ও ব্যয়সাধ্য। তাই গবেষকদের শিক্ডের ছালের পরিবর্তে কেবলমাত্র শুষ্ক শিকড় পেলেই সম্বন্ধ থাকতে হয়।

ত্তবে শিকভে গাছের ছাল বা গাছের ভাঁটার চাইতে উপক্ষারের পবিমাণ বেশি। শিকভগুলি ছোট ছোট টুকরা করে হামানদিন্তির শাহাযো চূর্ণ করে চালুনি দিয়ে ছেঁকে নিতে হয়। শিকডচূর্ণ ইথাইল কোহল বা স্থবাসাব দিয়ে সিদ্ধ করে, স্থবাসার দ্রব ছেঁকে নিতে হয়। ও পবে স্থবাসাবে দ্রব ধীবে ধীরে গবম কবলে কোহল বাষ্প হয়ে উবে যায়. আর দারুহরিদ্রা সত্ত চটচটে চিটেগুডের মত অবস্থায় পড়ে থাকে। এটিকে জল ও আমোনিয়া দিয়ে ভালো করে নেডে নিয়ে ইথর নামে তরল পদার্থ দিয়ে বার বার ঘুঁটে নিলে অক্সিআকান্থিন ও বার্বেমিন উপক্ষার তুটি ইথবে দ্ৰবিত হয়ে যায়। ইথব জলে মেশে না। তাই জল থেকে ইথর অংশ সহজেই পুথক করে নেওয়া যায়। যেমন করে কেবোসিন তেল জল থেকে পৃথক করা যায়। এখন তা হলে বার্বেরিন ও অক্যান্ত দৈপক্ষাবগুলি জলীয় অংশে আছে বলা যেতে পারে। ঐ জলীয় অংশে হাইডোক্লোবিক অ্যাসিড দিলে পরে বার্বেরিনক্লোরাইড তৈরি হয়। বার্বেবিনক্লোবাইড জলে দ্রবিত থাকে না, পীত রঙেব কেলাসিত কঠিন পদার্থন্নপে জল থেকে পৃথক হয়ে পডে। তথন বার্বেরিনক্লোরাইড পরিস্রুত কবে নিলেই চলে। পালমাটিন, ইআটুর্হিজিন জাতীয় উপক্ষারগুলি জলীয় জ্বংশে এখনও দ্রবিত হয়ে থাকে। এগুলি পৃথক করা আরও কঠিন। ঐ জলীয় অংশে খানিক সোডিয়ম এসিটেট ও পটাসিয়ম আইওডাইড দেওয়া হয়। তাতে পালমাটিন ইত্যাদি সব উপক্ষারগুলি আইওডাইডে পবিণত হয়ে কেলাসিত অবস্থায় জল থেকে পৃথক হয়ে আসে। অবস্থাটা অনেকটা তথে অ্যাসিড দিলে ছানা কেটে যাওয়াব মত। আইওডাইডটা 👞 ছেঁকে নিয়ে সিলভার ক্লোরাইড আর জল দিয়ে বাবো ঘণ্টা ধবে সিদ্ধ করতে হয়। তার পর ছেঁকে নিয়ে জলীয় অংশটাতে দন্তা আর আাসেটিক আসিড দিয়ে আবার উত্তপ্ত করতে হয়। তথন দেখা যায়,

জলীয় অংশের ব্রাউন রং ধীরে ধীরে ফিকে হলদে হয়ে আসছে। ঐ ফিকে হলদে জলীয় অংশে আমোনিয়া ও ইথর দিয়ে ঘুঁটলে ইথরীয় অংশে পালমাটিন, ইআটুর্হিজিন প্রভৃতি উপক্ষার দ্রবিত হয়ে আসে, পরে ইথব ধীবে ধীবে উবিয়ে বিবিধ রাসায়নিক উপায়ে পালমাটিন প্রভৃতি উপক্ষারগুলিকে পূথক কবে নেওয়া হয়।

গাছপালা ও উপক্ষারের প্রকারভেদ

সাধারণত গ্রীমপ্রধান অঞ্চল ও নাতিশীতোফ অঞ্চলের গাচপালা থেকে উপক্ষাব পাওয়া যায়। ম্যাকনেয়ার^৭ এ বিষয়ে গবেষণা করে দেখিয়েছেন যে, উক্ত তুই অঞ্চলে উদ্ভত একান্নটি বিভিন্ন বর্গের গাছপালায় বিবিধ উপক্ষাব জন্মে থাকে। শুধু তাই নয়, গ্রীম্মপ্রধান অঞ্লের গাছ-পালা থেকে পাওয়া উপক্ষাবগুলিব অণুর ভার অপেক্ষা নাতিশীতোঞ দেশেব গাছপালা থেকে আহরণ করা উপক্ষাবগুলির অণুর ভাব বেশি। এমনকি ঐসব উপকারগুলিতে বর্তমান অক্সিজেন পরমাণুব সংখ্যাও নাতিশীতোফ অঞ্লের গাছে-পাওয়া উপক্ষারে বেশি। আরও বলা যায়, নাতিশীতোক্ষ অঞ্লেব উপক্ষারেব অণুর 'আইলোকুইনোলিন' কাঠামো, গ্রীম অঞ্চলের 'কুইনোলিন' কাঠামো। বর্গ হিসাবে ঘে-সকল গাছপালা যত বেশি উন্নত তা থেকে লভ্য উপক্ষারের অণুর গঠন তত বেশি জটিল। বার্বেরিস ও মাহোনিয়া থেকে পাওয়া উপক্ষারগুলির সম্বন্ধেও তাই দেখা যায়। গাছগুলি নাতিশীতোফ অঞ্লেই জন্মান্ন এবং বিধিমত আইসোকুইনোলিন কাঠামোর উপকাবই তৈবি করে। পরিশিষ্টের তালিকায় দেখা যাবে প্রত্যেকটি উপক্ষারেরই অণুব ভার বেশ বেশি। এবং অক্সিজেন প্রমাণুর সংখ্যাও বেশি।

উপক্ষারের উৎপত্তি

উপক্ষাবগুলিব স্থাদ তিক্ত। বন্ধলে বা পত্রে উপক্ষার থাকলে সেসব গাছ গোরুবাছুবে থেতে চায় না। তাই উপক্ষাবগুলিকে অনেক বিজ্ঞানী গাছপালার প্রকৃতিদন্ত বক্ষণের উপায় বলে মনে কবেন। । বর্তমান লেথক বিভিন্ন বার্বেরিস ও মাহোনিয়া গাছেব উপব গবেষণার সময় অগুবীক্ষণের সাহায্যে গাছের পাতা ছাল শিক্ড ও ডাঁটা পরীক্ষা কবে দেখেছেন যে, সব ক্ষেত্রেই বাহিবেব দিকে অবস্থিত কোষগুলিতে উপক্ষাব সঞ্চিত আছে। । ও নবউন্মীলিত শিক্ডগুলি বা প্রাচীন শিক্ডগুলিব একেবাবে বাহিবেব দিকের শুদ্ধ কোষগুলিতে উপক্ষাব বর্তমান আছে। ডাঁটা বন্ধল পত্র ও নবিক্শলয়গুলিরও বহিঃস্থ কোষে উপক্ষার আছে। অগুবীক্ষণের সাহায্যে ধবা পডেছে যে, উপক্ষাবপূর্ণ অধিকাংশ কোষগুলি শুদ্ধ ও মৃত। গাছের রুদ্ধি ও বাঁচার জন্ম তাবা কোনো কাজে লাগে না। তাই মনে হয়, কোষগুলি ঘেমন মৃত ও গাছেব পক্ষে কালে ত্যাজ্ঞা, তেমনই তাতে বর্তমান উপক্ষাবগুলিও গাছেব বর্জনীয় পদার্থ, সঞ্চিত খাল্ড নয়।

বিজ্ঞানীরা বলেন যে, গাছের বাঁচা ও বৃদ্ধির জন্ম আহত নাইটোজেন-ঘটিত প্রোটিন আত্তীকরণেব সময় জৈব জারণে প্রোটিনের বৃহং ও জটিল জণ্টি বহুধা বিভক্ত হলে অনেকগুলি অংশ নাইটোজেনঘটিত ছোট ছোট অ্যামিনো অ্যাসিডের বা অ্যামিনের অণুতে পরিণত হয়। অ্যামিনো অ্যাদিড বা আ্যামিনগুলি আবার আরও বিভক্ত হয়ে নাইটোজেনবর্জিত আ্যালিডিহাইডেব অণুতে পবিণত হয় ও গাছের বৃদ্ধির জন্ম কোনো কাজে লাগে না বলে ধীরে ধীরে জীবস্ত কোষ থেকে মৃত বা শুদ্ধ কোষে সঞ্চিত হয়। ° এপ্রাটিন → অ্যামিনোঅ্যাসিড বা অ্যামিন →
অ্যালডিহাইড। অ্যামিনোঅ্যাসিড বা অ্যামিন + অ্যালডিহাইড →
উপস্থার।

উপক্ষার-সঞ্চিত গাছ থেকে আামিনো আাগিড বা আামিন আহরণ क्वा ११८छ । यमन, टिप्टामिथारेन जामिरना विकेटिन वा टिप्टामिथारेन পিউট্রেসিন নামক অ্যামিন পাওয়া গেছে হায়োসিয়ামিন উপক্ষাবেব সঙ্গে হায়োসিয়ামাস মিউটিকাস ও হায়োসিয়ামাস বেটিক্যুলাটা গাছ উপক্ষাব ও পিউটেসিন নামক আামিনেব সঙ্গে একটি এঞ্জাইম পাওয়া গেছে যেটি পিউট্রেসিন অণুকে বিভক্ত করে নাইট্রোজেনঘটিত আামোনিয়া ও নাইটোজেনবিবর্জিত আালডিহাইডে পবিণত কবতে পারে। १५ আবার পবীক্ষাগারে অ্যামিন ও অ্যামিনো অ্যাসিডকে নাইট্রোজেনঘটিত অ্যামোনিয়া নামক যৌগিক পদার্থ বিযুক্ত করে আালভিহাইভে পরিণত কবা গেছে। তার উপব আবও যেটা বড প্রমাণ সেটিও পাওয়া গেছে। প্রকৃতিতে যে ভাবে উপক্ষার সংশ্লেষিত হচ্ছে বলে অমুমান করা যাচ্ছে, সেইভাবে পরীক্ষাগাবে অ্যালডিহাইড. অ্যামিনোঅ্যাসিড বা অ্যামিন থেকে সহজে উপক্ষাব অণু নির্মাণ করা সম্ভব হয়েছে। এ বিষয়ে সবপ্রথম হদিশ দেন অধ্যাপক রবিনসন। ** পরে শফ্ ও তাঁর সহকর্মীরা এবং আরও অনেকে অনেকগুলি উপক্ষার প্রকৃতির সম্ভাব্য পদ্ধতি অমুকরণ কবে সংশ্লেষণ কবেছেন ।৮°

দারুহরিদ্রা বা বার্বেবিস ও মাহোনিয়াব ক্ষেত্রে উপক্ষাবগুলি যে বর্জিত পদার্থ, থাভ নয়, তা সঠিক বুঝা গেছে। উপক্ষাবগুলি যদি দারুহবিদ্রার পক্ষে সঞ্চিত থাভ হত তাহলে প্রতিবৎসর শীতকালে গাছগুলিতে উপক্ষারের পবিমাণ কমে যাবার সম্ভাবনা থাকত। এবং গাছের বয়োবৃদ্ধির সঙ্গে উপক্ষারের পবিমাণ বৃদ্ধি পাবার কোনো সম্ভাবনা থাকত না। অথচ বর্তমান লেখক পরীক্ষা করে দেখেছেন যে, বয়োবৃদ্ধির সঙ্গে মাহোনিয়া নেপালেনসিসএ উপক্ষারের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। ৮১ এবং শীতকালেই বার্বেরিস ও মাহোনিয়া গাছে উপক্ষারেব পরিমাণ স্বচেয়ে বেশি থাকে।

প্রোটন আত্তীকরণের সঙ্গেসঙ্গে যে দারুহরিদ্রার উপক্ষারের পরিমাণ বৃদ্ধি পায় তাও দেখা গেছে। যে সময় পত্রপুষ্পে গাছ সবচেয়ে প্রাণবস্ত হয়ে ওঠে, সেই সময়ে তার উপক্ষারের পরিমাণও বৃদ্ধি পায়। আর-এক উপায়ে পরীক্ষা কবে দেখা গেছে যে, উপক্ষারগুলি দারুহরিদ্রার হুঃখদিনের জন্ম পূর্ব থেকে সঞ্চিত খাছা নয়। দারুহরিদ্রার বা যে কোনো গাছের বৃদ্ধি ও জীবনের জন্ম নাইট্রোজেন যৌগিকের একাস্ত ভাবে প্রয়োজন। যদি কোনো কুত্রিম উপায়ে যেটুকু পরিমাণ নাইট্রোজেন যৌগিক অত্যন্ত প্রয়োজনীয় সেইটুকু পরিমাণও ব্রাদ করানো যায়, তা হলে বন্ধল পত্র বা মূলস্থিত উপক্ষাবে বর্তমান নাইট্রোজেনে টান পড়ার খুবই সন্তাবনা থাকে। সেইজন্ম শোধন করা বাল্কাতে দারুহবিদ্রাব চারা কৃত্রিম উপায়ে জল ও নাইট্রোজেনবর্জিত সার থাইয়ে বাঁচানো হয়েছে এবং দেখা গেছে এদব ক্ষেত্রেও দারুহবিদ্রাব চারাগুলি অত্যন্ত কৃধা সত্বেও উপক্ষাবগুলি স্পর্শ করে নি। উপক্ষাবের পরিমাণ পরীক্ষাব আগে ও পরে সমানই রয়ে গেছে, কমে যায়নি।

একটি গাছের চারাকে যদি পূর্ণ অন্ধকারে অনেকদিন ধবে বেখে দেওয়া হয়, তা হলে চারাটির আর সবুজ রং হয় না, তাব পরিবর্তে কেমন যেন পাণ্ড্র বর্ণ ও রুগ্ন ভাব হয়। স্থর্যের আলোব সাহায্য ছাডা গাছে সবুজ বর্ণেব ক্লোরোফিল সংশ্লেষিত হতে পারে না। আলোকের অভাবে তার বদলে পাণ্ড্র, মান পীতাভ বর্ণের এটিওলিন জন্মায়। এই

রকম এটিওলিত চারা অন্ধকারে থাকলে অস্তঃস্থ সঞ্চিত থাত ব্যয় করে তাকে বাঁচতে হয়। কেননা, আলোর প্রভাব ছাড়া গাছের থাত প্রস্তুত ও পরিপাকের কাজ চলে না। আলোর অভাবে চারাটি তৃষিত হয়ে কেবল লম্বা হয়ে বাডতে থাকে, যাতে যত শীঘ্র সম্ভব স্থাকিরণ স্পর্শ করতে পাবে। এটিওলিত দারুহবিদ্রার চারা যত বড হবার চেষ্টা করতে থাকে, তত দেখা যায় যে চারাগুলিতে উপক্ষারের পরিমাণ বৃদ্ধি পেতে থাকে। তাই মনে হয়, যত প্রোটিন অণু ভেঙে যেতে থাকে, ততই গাছেব স্থভাবগত রাসায়নিক উপায়ে উপক্ষাবের অণু গড়ে উঠতে থাকে। দারুহরিদ্রার পক্ষে পিক্টেব কথা সত্য যে উপক্ষারগুলি গাছের ছর্দিনের সঞ্চয় নয়, জীবজন্তুর মলম্ত্রের মত ত্যাজ্য পদার্থ। ১৩

পরিশিষ্ট

১. বিভিন্ন প্রদেশজাত বার্বেরিস

1. Hazara ... kunawarensis, Parkeriana.

2. Kashmir ... Huegeliana, Jaeschkeana, kashmirana, orthobotrys, pseudoumbellata, Royleana, ulicina, Zabeliana.

3 Punjab-Himalaya Brandisiana, Edgeworthiana, glaucocarpa, kunawarensis, pachyacantha, pseudoumbellata.

4 Garhwal ... asiatica, Osmastonii.

5. Jaunsar ... Edgeworthiana, glaucocarpa, lycioides.

6. Kumaon affinis, chitria, coriarea, Lambertu, Koehneana, kumaonensis, Usteriana

7. Nepal .. anstata, asiatica, ceratophylla,
Duthieana, floribunda, Hamiltoniana, Lindleyana, umbellata, Wallichiana, Walteriana

8. Sikkim
.. angulosa, concinna, Hookeri,
insignis, macrosepala, paravirescens, sikkimensis, Thomsoniana, virescens.

9. Bhutan .. asiatica, bhutanensis, ceratophylla, Cooperi, Griffithiana,
himalaica, macrosepala, micrantha, praecipua, replicata
var dispar

10. Assam or near the

border

chrysosphaera, dasyclada, erythroclada, Griffithiana, khasiana, manipurana, micropetala, sublevis, Wardii

11. Bihar asiatica

12 South India . ceylanica, Hainesu, tinctoria, Wightiana

২. পার্বতা প্রদেশেব বিভিন্ন উচ্চতায় প্রাপ্ত বার্বেরিস

2,000 Hainesii 3,000 Parkeriana 3-10,000 pseudoumbellata 3-11,000 asiatica

5,000 khasiana

5-8,000 chitria, Royleana

5,500 orthobotrys

6,000 manipurana, petiolaris

6-7,000 Wallichiana, insignis, lycium

6-10,000 arıstata

6-12,000 Huegeliana, Zabeliana

7,000 nilghiriensis, tinctoria, Wightiana

7-8,000 Biandisiana, glaucocarpa, lycioides, praecipua sublevis var. Praineana

7,500	affinis, ceratophylla, replicata var. dispar,				
	sikkimensis				
8,000	petiolaris				
8-9,000	cornarea, Lambertu				
8-10,000	calliobotrys				
8-12,000	Edgeworthiana				
9,000	glaucocarpa, kumaonensis, micropetala, sikki-				
	mensis, Zabeliana				
9-11,000	Hookeri				
9-13-000	Jaeschkeana				
9,500	Osmastonu				
10,000	affinis, dasyclada, Thomsoniana, virescens				
10-11,000	Aitchisonii				
10-12,000	bhutanensis, chrysosphaera, Coopen, Duthie-				
ana, Griffithiana					
10-13,000	umbellata, Usteriana				
11,500	kashmırana, lasıoclema				
12,000	capillaris, concinna				
12-14,000	macrosepala				
12,500	hımalaıca, Ludlowıı var sakdensıs				
13,000	concinna, kumaonensis				
13-14,000	ceratophylla				
14-16,000	ulicina				

৩. বিভিন্ন জাতির বার্বেরিস আবিষ্ণাবেব সময়

1821—aristata, asiatica

1822-tinctoria

1823—chitria

1824—Wallichiana

1831—affinis, ceratophylla, floribunda, petiolaris, umbellata

1834-kunawarensis

1837-lycium

1841—corrarea

1853—concinna

1855—angulosa, insignis, macrosepala, ulicina

1859-Hookeri

1862—calliobotrys, orthobotrys

1890-virescens

1893-pachyacantha

1905—ceylanıca, Giffithiana, Huegeliana, Jaeschkeana, Koehneana, kumaonensis, Usteriana, virescens var ignorata, Wightiana, Zabeliana

1908—Duthiena, Edgeworthiana, Thomsoniana

1912-Parkeriana

1918—pseudoumbellata

1920—Osmastonii

1921-Lambertii

1926—glaucocarpa, lycioides

1931-micropetala, praecipua

1938—insignis var tongluensis

1939—manipurana

1940—chrysosphaera

1941—bhutanensis, capillaris var. deleica, Cooperi, dasyclada, erythroclada, himalaica, insignis var. shergaonensis, insignis var zelaica, lasioclema, Ludlowii var sakdensis, macrosepala var setiofolia, replicata var dispar, Wallichiana var. gracilipes 1942—chitria var. occidentalis, Hainesii, kashmirana, khashiana, micrantha, petiolaris var. garhwalana, umbellata var. Brianii, Walterana.

৪. বিভিন্ন প্রদেশজাত মাহোনিয়া

1.	Northern India	
	(a) Bhutan	Grıffithu
	(b) Sikkim	acanthifolia, sikkimensis
	(c) Nepal and Darjeeling	acanthifolia, nepaulensis
2	Southern India	Leschenaultu
3.	Eastern India	
	Assam	acanthifolia, calamicaulis,
		manipurensis, pycno-
		phylla, Roxburghu,

4. North-Western India
Dehra Dun borealis

৫. দেশবিদেশের বার্বেরিস জাতি প্রাপ্ত উপক্ষারের নাম

বার্বেরিদের স্বাতি			প্রাপ্তিস্থান	উপক্ষার
1.	В	vulgaris L	Europe	1 to 7*
2.	\boldsymbol{B}	glauca DC.	,,	3
3	\boldsymbol{B}	buxifolia Lam.	,,	3
4.	B.	cretica	,,	3
5.	\boldsymbol{B}	lucida	,,	3
6	\boldsymbol{B}	repens	,,	3
7.	\boldsymbol{B}	heteropoda Sch	Russia	1 to 6
8	\boldsymbol{B}	aetnensis Presl.	Cyprus	3
9	В.	canandensis	Canada	3

10.	B nervosa Pursh	America	3
11.	B. Darwinii Hook	,,	3
12	B. laurina Billb	,,	3, 8
13.	B. thunbergu DC var.	•	
	Maximowiczii	Japan	1, 2, 3, 5, 6
			9 and 10
14	B assatica Roxb	India	1 and 3
15.	B. Lycium Royle	,,	3
16.	B umbellata Wall	,,	11
17	B insignis Hook	,,	11
18	B arıstata DC.	,,	3 and 4
હ	. দেশবিদেশেব মাহোনিয়া জ	ণতি প্ৰাপ্ত উপ	ক্ষাবেব নাম
1	M aquifolium Nutt	America	1, 2, 3*
2.	M Swaseyı Fedde	,,	2, 3
3	M trifoliolata Fedde	,,	2, 3
4.	M philippinensis Nutt.	Philippine	:
		Islands	3, 5, 9
5	M nepaulensis DC	India	11, 12
6.	M Griffithu	,,	1, 2, 3, 4, 12
7	M. acanthifolia	,,	1, 3, 4, 5, 12
8	M sikkimensis	,,	1, 3, 12
9.	M. Leschenaultu	,,	1, 3, 4, 5, 12
10.	M Simonsu	,,	1, 3, 4, 5, 12

1, 3, 5, 12

1, 3, 4, 5, 12

11 M. manipurensis

12. M. borealis

^{* 1-}oxyacanthine, 2-berbamine, 3-berberine, 4-palmatine, 5-jatrorrhizine, 6-columbamine, 7-berberrubine, 8-hydrastine, 9-shobakunine, 10-oxyberberine, 11-umbellatine, 12-neprotine

৭. দাকহরিদ্রাজাত উপক্ষার ও অণুর সংকেত

উপক্ষাব	অণুর সংকেত	অণুব ভার
Berbamine	${ m C_{37}H_{40}O_6N_2}$	608
Oxyacanthine	$\mathrm{C_{37}H_{40}O_6N_2}$	608
Umbellatine	$C_{21}H_{25}O_8N$	419
Hydrastine	$\mathrm{C_{21}H_{21}O_6N}$	383
Palmatine	$C_{21}H_{23}O_5N$	369
Neprotine	${ m C_{19}H_{23}O_6N}$	361
Jatrorrhizine	${ m C_{20}H_{21}O_5N}$	355
Columbamine	$C_{20}H_{21}O_5N$	355
Berberine	$C_{20}H_{19}O$, N	353

৮. পবিভাষাদি

অণু Molecule অণুর গঠন Structure of the molecule অণুর ভাব Molecular weight অণুব সংকেত Molecular formula

আইসোকুইনোলিন কাঠামো



আত্তীকরণ Assimilation

উপক্ষার Alkaloid। ক্ষারেব মত অত তীক্ষ্ণ নয়। তবে ক্ষারের মত কতকগুলি বাসায়নিক গুণ আছে। যেমন,

> ক্ষার + অ্যাসিড →> লবণ। উপক্ষার + এসিড →> উপক্ষার ঘটিত লবণ।

উপক্ষাবগুলি বৃক্ষজাত। এগুলি কারবন, হাইড্রোজেন, নাইট্রোজেন ঘটিত যৌগিক পদার্থ। বেশির ভাগ ক্ষেত্রেই এগুলিতে অক্সিজেনও বর্তমান থাকে। দারুহবিদ্রাজাত উপক্ষাবগুলির অণুর সংকেত দেখলে তা বুঝা যায়। যেমন বার্বেবিন $C_{20}H_{19}O_5N$, অর্থাৎ বার্বেবিন উপক্ষাবেব একটি অণুতে কুডিটি কারবনেব পরমাণু, উনিশটি হাইড্রোজেনেব পরমাণু, পাঁচটি অক্সিজেনেব পরমাণু ও একটি নাইট্রোজেনের পরমাণু আছে।

উপক্ষারের নামকরণ: যে গাছ থেকে উপক্ষাব পাওয়া যায় তার प्रिम वा नाजिन नाम धरव छेशकारवव नाम प्राच्छा इয়। য়য়য় वार्ववित्र ভলগাবিস থেকে পাওয়া গিয়েছিল বলে উপক্ষাবেব নাম বার্বেরিন দেওয়া হযেছিল। অনেক সময় একই গাছ থেকে তুইটি উপক্ষাব পেলে গাছেব নামেব তুই অংশ থেকে উপকাবের নাম গড়ে নেওয়া হয়। ইআট্রহিজা পালমাটা (Jatrorrhiza palmata) গাছ থেকে প্রাপ্ত তুইটি উপক্ষাবেৰ নাম যথাক্ৰমে ইআট্ৰইজিন (Jatrorrhizme) ও পালমাটিন (Palmatine)। আবার এই গাছ থেকেই আর একটি ন্তন উপক্ষাব পাওয়া গেলে তাব নাম দেওয়া হয়েছিল কলাম্বামিন (Columbamine), ঐ পাছটিব দেশজ নাম কলম্বা বলে। এ ছাডা, অনেক সময়ে গাছের ভেষজগুণ ধবেও উপক্ষারের নাম দেওয়া হয়। যেমন নাৰ্কোটিন (Narcotine), নাৰ্কোটিক (Narcotic) গুণ সম্পন্ন বলে। আবিন্ধর্তাব নাম ধরে, উপক্ষারেব নামকবণ হয়েছে পেলেটিয়ারিন (Pelletierine), পেলেটিএ (Pelletier) আবিষ্ণুত বলে। আবাব উপক্ষাবের বর্ণ ইঙ্গিত করেও নাম কবা হয়েছে. যেমন নেপবোটিন.—(মাহোনিয়া) নেপালেনিস জাত বক্তবর্ণের উপক্ষার। এটিওলিত Etiolated

এটিওলিন Etiolin

ওরিয়েন্টেল সোর Oriental sore একজাতীয় ক্ষত, যা' প্রাচীন কালে কুষ্ঠ ক্ষত বলে লোকে সন্দেহ করত। আমাদের দেশে পঞ্জাব অঞ্চলে এই বোগ হতে দেখা যায়।

কাঠামো Skeleton

কুইনোলিন কাঠামো

কোষ Cell

ক্ষাব Alkalı । চূন কিম্বা সোডাজাতীয় পদার্থ যা জলে দ্রবিত হয়, এবং সাবান গোলা জলের মত হাতে ঘষলে পিচ্ছিল হড়হডে ভাব হয়। বাসায়নিক মতে এক ফোঁটা ফিনলথ্যালিন দ্রব ক্ষাবেব দ্রবে মিশিয়ে দিলে গোলাপী বং উৎপন্ন হয়।

শংকেত Formula

গাছের গোত্র Genus

গাছেব জাতি Species

গাছের বর্গ Family

ট্রিপানোসোম Trypanosome, একজাতীয় পরজীবী যার জন্ত আফ্রিকায় বিখ্যাত "ঘুম বোগ", Sleeping Sickness, হয়।

ট্যান Tan

দারুহরিন্তার বিভিন্ন নাম ইং Barberry লাভিন Berberus, আরবি আষাবেবি। পারশি জরিজ, জরুজ, জুরুক, জুরঞ্জ ইত্যাদি। সংস্কৃত দারুনিশা, দারুরজনী, পীতদারু, পীতক্র, সৌবর্নি, দাবী, কালেয়ক। হিন্দী দারহল্দ। জৰ Solution
নিষাশন Isolation
পরজীবী Parasite
পরমাণু Atom
বিজ্ঞেষণ Analysis

বার্বেবিনেব অণুব গঠন

বদাঞ্জনের নাম ইং Extract of Berberrs, গ্রীক I,ye,um
সংস্কৃত রদাঞ্জন। হিন্দী রদ্যৌত।
রাদায়নিক গুণ Chemical property
রাদায়নিক যৌগিক Chemical compound
রাদায়নিক রূপায়ণ Chemical change
সংক্তে Formula
সংশ্লেষণ Synthesis

হাইড্রান্টিনিন—Hydrastinine । ক্যানাভায় প্রাপ্ত Hydrastis canadensis নামক গাছ থেকে hydrastine, $C_{21}H_{21}O_6N$ নামক এক উপক্ষাব পাওয়া যায়। নাইট্রিক এসিড দিয়ে হাইড্রান্টিন সিদ্ধ করলে, উপক্ষাবটি বিভক্ত হয়ে hydrastinine, $C_{11}H_{19}O_3N$, নামক পদার্থ প্রস্তুত হয়। রক্তম্রাব নিবারণে হাইড্রান্টিনিন বিশেষ ফলপ্রদ তাই ঔষধ হিসাবে ব্যবহার হয়। পরে বার্বেরিন উপক্ষার থেকেও হাইড্রান্টিনিন তৈবি কবা হয়।

৯. গ্রন্থ ও পত্রিকা স্বীকৃতি

- Macdonell and Keith, Vedic Index of Names and Subjects, Vol. II.
- ₹ Henry, The Plant Alkaloids, 1949.
- o Shamsastry, Kautılya's Arthaśāstra, 1923.
- 8 Schoff, The Periplus of the Erythrean Sea, 1912.
- & Garcia da Orta, Colloquies on the Simples and Drugs of India, 1563, translated from the third edition of the original book "Coloquios dos simples e drogas he cousas medicinais da India", in Portuguese.
- Silver Jubilee Brochure of Indian Chemical Society, 1924-1948.
- 9 Dymock, Warden and Hooper, Pharmacographica Indica, 1881.
- ▶ Royle, An Essay on the Antiquity of Hindoo Medicine, 1837.
- > Royle, Trans Linn. Soc., 1837, 18, 83
- 3. Perrins, J. Chem Soc, 1862, 15, 341.
- 33 Orekhov, Arch. Pharm., 1934, 272, 673.
- 53 Molinari's Chemistry, Vol. II, Part 2, 1923.
- 30 Pictet, Arch Sci Phys. Nat, 1905, 19, 329.
- Se Cromwell, Biochem. J., 1933, 27, 860; Chatterjee, J. Amer. Pharm. Assoc., 1944, 33, 205.
- 3¢ Buchner, Annalen, 1837, 24, 228.
- Watt, A Dictionary of the Economic Products of India, Vol. I, 1889.
- 39 Chatterjee, J. Indian Chem. Soc., 1940, 17, 289.
- St Chatterjee, J. Amer. Pharm. Assoc, 1944, 33, 210.
- >> Gupta and Kahali, Indian J. Med. Res., 1944, 32, 53.

- ২০ গণনাথ সেন, আয়ুর্বেদ পরিচয়, পু ৫০।
- ২১ লাক্ষারেবতকুটজাশ্বমারকট্ফলহবিদ্রাঘরনিম্বসগুচ্ছদমালত্যস্থায়মাণাচেতি।—স্ক্রুত সংহিতা, স্. স্থা., ৩৮শ অ। ৬৪॥
 ক্যায়তিক্তমধুরঃ ক্ফপিত্তার্তিনাশনঃ।
 কুষ্ঠক্রিমিহরশৈচব তৃষ্টব্রণবিশোধনঃ।৬৫।
 হরিদ্রাদাকহরিদ্রাকলশীকুটজবীজানি মধুকং চেতি।২৭।
 এতৌবচাহরিদ্রাদিগণৌশুশুবিশোধনৌ।
 আমাতিসারশমণৌবিশেষাদ্রোধপাচনৌ।২৮।
- ২২ স্কুশত উল্লিখিত দারুহবিদ্রা বা রসাঞ্জনের মুখ্য ব্যবহারগুলি নিম্নে দেওয়া গেল मागर्पोमधूकःरवाक्षःकूष्ठरमनाहरद्रवादः। ऋक्ष्यः गःहिजा, চি. স্থা. ৮ম অ। ৪৩॥ সমঙ্গাধাতকী চৈব সারিবা রজনীঘয়ম। প্রিয়ঙ্গব সর্জরসঃ পদ্মকং পদ্মকেসরম্ ।৪৪। स्थावहालाक्रलकी मधुष्टिएः मरेनस्वरम्। এতৎ সংভৃত্য সংভারং তৈলং ধীবো বিপাচয়েৎ।৪৫। এতবৈগণ্ডমালাস্থ মণ্ডলেম্বণ মেহিষু। বোপণার্থহিতং তৈলং ভগন্দর বিনাশনম ।৪৬। পীতদারু ক্ষায়ং চ পিবেগুত্রেণ সংযুত্ম বিমলাপনাদৃতে বাহপি শ্লেমগ্রন্থি ক্রমোহিত:। ১৯শ অ।১৩॥ বচাদাবী সর্ধবৈবা তৈলং বা নক্তমালজম্ ।২০ শ অ । ১৮॥ রজনীদাকসিদ্ধং বা সৈদ্ধবেনসমাযুতম্। স্পিযুত্ত স্তম্মস্তমঞ্জনং চ মহৌষধম। স্বশ্রুত সংহিতা, উ. ড. ৯ম আ। ২৩॥

কালেয়কে চাপি দ্বতং বিপকং হিতে চ তৎ স্থাত্ৰজনী বিমিশ্ৰম্। ৪৪ম অ।৩১॥ সিন্ধুতং চক্রমর্দশু বীজমিক্ছুতং কেশরং তাক্স্পেলম্। পিষ্টো লেপোহয়ং কপিখাদ্রসেন দক্তন্তুর্ণ: নাশয়ভ্যেষ যোগ:। চি, স্থা., ৯ম অ।১৩॥ ভদ্বভাক্ষ্যি মাসমাত্রং চ পেয়ং তেনাজন্রং দেহমালে পয়েচ্চ। ৪৬। यक्षिष्ठीयननः ठलाकाग्रयाणा त्रमाक्षनम् । ०৮ म व्य ।२७॥ निक्रटश् यथा माज्यस वर्णा विधीयर ।२৮। মধুনাতাক্ষ্রম্ । উ. ত., ১২শ অ।১৮॥ मक्त्रीयः वा त्रमाक्षनम् । ১२ म व्य । २०॥ ঘুতংরসাঞ্জনং নার্যাঃ ক্ষীরেণ মধুসংযুত্ম। ২১ম অ ।৪৯॥ তৎপ্রশন্তং চিরাখেহপি সম্রাবে পৃতিকর্ণকে।৫০। অন্তন রসান্তন নাগপুপপ্রিয়ঙ্গুনীলোৎপল নলদনলিন কেশরাণি মধুকং চেতি। স্থ. স্থা, ৩৮ শ আ 18 ১॥ অঞ্চনাদির্গণোহেষ রক্তপিত্তনির্বহণঃ বিষোপশমোদাহং নিহস্ত্যাভ্যস্তরংভূশম্।৪২। त्रमाञ्जनः रुवित्यः एव मञ्जिष्ठी निष्ठभलवाः । हि, छा., ५म व्य १८०॥ ত্রিব্রভেজোবতীদন্তীককোনাডীব্রণাপহা: ।৪২।

২০ চবক সংহিতায় স্থশ্রতোক্ত যে ব্যবহারগুলি আছে, সেগুলি বাদ দিয়ে.
চরক উল্লিখিত রসাঞ্জনেব অক্যাশ্য মুখ্য ব্যবহারগুলি দেওয়া হল :
মৃত্তকুঠহরিদ্রাদাকহরিদ্রাবচাতিবিষকটুরোহিণী
চিত্রকচিরবিষ্টহমবত্য ইতি দশেমানি লেখনীয়ানি ভবস্তি।
চরকসংহিতা, সু. স্থা., ৪র্থ আ ।৩॥

দার্বীঘটো যমানী চ । ।১৩৭।
স্কোকপাদেঘভিহিতারোচনাম্থশোধনাঃ ।১৩৮।
কুটজবিঘটিত্রক নাগরাভিবিষভয়াধয়াযাসক
দাক্ষহরিপ্রাবচাব্যানীতি দশেমান্তর্শোলানি ভবস্তি । ৪র্থ অ ।১২॥

- ২৪ Hoernle, The Bower Manuscript, page lviii, 1893 কণ্ঠরোগ প্রশমন:—রসাঞ্জনং দাক্তরিন্ত্রিকা অচন্তথা ভবেৎ তেজবতী সপিপ্ললী সমানি কুর্যাৎ তুলিতানি বৃদ্ধিমান্ জলেন পিন্ঠা গুটিকা নিধাপয়েং। বি. খ., ৪১ ॥
- ২৫ হরিব্রাছয় ষষ্ঠ্যাঽবকলশীকুটজোদ্ভবাঃ। অষ্টাঙ্গহাদয়, ১৫শঅ। ৩৫॥
 বচাহরিত্রাদিগণাবামাতিসারনাশনৌ
 মেদকফাত্যপবনন্তন্ত্রদোষনির্বহণৌ। ৩৬।
 বিবাহপমার্গব্যোঘদার্বীস্করালা বীজং শৈরীষং বার্হতং শৈগ্রবং চ।
 সারোমাধুকঃসৈদ্ধবংতাক্ষ্যশৈলংক্রটোপৃথীকাশোধয়ংত্যুত্তমাঙ্গম্। ৪।
- ২৬ দার্ব্যাদিকাথ:। দার্বীরসাঞ্চনব্যাদ্দির্বাত্বির ভলাত্বৈর্বিরুতোমধুনাক্ষায়:। পীতোজয়ত্যতিবলং প্রাদরং সশৃলং পীতাসিতারুণ
 বিলোহিত নীলশুক্লম্।
 ত্রিফলাথদিরোদার্বীন্তগ্রোধাদিবলাকুশা:। নিম্বকোলকপত্রাণি ক্ষায়:
 - ত্রিফলাখদিরোদার্বীন্তগ্রোধাদিবলাকুশা:। নিম্বকোলকপত্রাণি ক্যায়:
 শোধনে হিজ:। চক্রদন্ত।
- ২৭ ম্বালাকাহরিত্তে ছেমঞ্জিল কেবাক্রণীর্হতীলৈ দ্ববং কুলং রালামাংসীশতাবরী। শাক্ষরসংহিতা, ৯ ম অ, দ্বি. থ., ৯৭ ॥
 আরনালাদকে তত্ত্ব তৈল প্রস্থং বিপাচয়েৎ।
 তৈলমলারকং নাম সর্বজ্ববিমোক্ষণম্। ৯৮।
 রসাঞ্জনং শিরীষেণ পথায়া চ সমন্বিতম্। ১১ শ অ। ১৩৪।
 সক্রেন্তং লেপনংযোজ্যমুপদংশগদাপহম। ১০৫।

- २৮ Jolly, Indian Med. Gaz., 1911, 46, 466.
- Rreund, British Chem. Abstracts, 1912, i, 383
- oo Natural History, xxiv, 77.
- os Chatterjee, Lloydia, 1949, 12, 178.
- ০২ অথথপুভগবস্তমমরবরমুষিগণপরির্তমাশ্রমস্থং কাশিরাজং
 দিবদাসং ধ্রস্তরিমৌপধেনববৈতরণৌরত্রপৌষ্পাবতকরবীর্ধ্য (র)
 গোপুররক্ষিতস্কশ্রতপ্রভৃতয়ঃ উচু:। স্বশ্রতসংহিতা, স্থ. ছা
 ১ ম অ। ৩॥

অথ মৈত্রীপরঃ পুণ্যমায়ুর্বেদং পুনর্বস্থ: শিষ্যেভ্যোদন্তবান্ ষডভ্যঃ
সর্বভৃতাহ্বকশ্বন। চরকসংহিতা, স্. স্থা ১ম আ । ৩০ ॥
আরিবেশশ্চভেডশ্চ জত্কর্ণ: পরাশরঃ হারীতঃ ক্ষারপাণিশ্চ জগৃত্ত্তন্যুনের্বচঃ। ৩১।

ইত্যগ্নিবেশক্ততেতত্ত্বে চরকপ্রতিসংস্কৃতে স্বত্রস্থানেভেষজচতুত্বে দীর্ঘঞ্জীবিতীয়ো নাম প্রথমোহধ্যায়।

- oo De Candolle, Systema, 1821, 11, 8, 13
- 98 Mem Mus Paris, 1822, 306
- oe Lindley, Bot. Reg , 1823, t 729.
- 👀 Prodrumus Regni Vegetabilis, 1824, 1, 107
- on Gen Syst. Gard., 1831, 115.
- ² Illust Bot. Himal., 1834, 64; Trans Linn Soc., 1837, 17, 94, Bot. Mag., 1841, 22, t 46.
- •> Flora Indica, 1855, 226.
- 8 Flora of British India, Vol. I, 109
- 85 Illust. Hort, 1859, t 207.
- 83 J. Linn. Soc., 1882, 19, 150.
- 80 Bot. Mag., 1890, t 7116.

- 88 Dendrol., 1893, 170.
- 8¢ Bull. Herb. Boiss., 1905, ser. 2, 5, 33, 133, 391, 449, 655, 800, 1908, ser. 2, 8, 192, 258
- 8. Fedde Rep , 1912, 11, 162; A Forest Flora of the Punjab with Hazara and Delhi, 1918, 15, Kew Bull, 1920, 335; ibid, 1921, 307, Bot Mag, 1926, t 9102; Fedde Report, 1931, 248, 266.
- 89 Ahrendt, J. Bot Suppl., 1941 and 1942.
- 86 Fedde, Engl. Bot Jahrber, 1901, 31, 124
- 83 Takeda, Notes Bot Gard Edin., 1911-17, 6, 209.
- c · Buchner, Annalen, 1837, 24, 228.
- 43 Perkin, J Chem Soc, 1889, 55, 632, 1890, 57, 992
- er Perkin, J Chem Soc., 1918, 113, 764, 1925, 127, 740.
- Wacker, Vischr. prkt Pharm, 1861, 10, 545.
- **48** Hesse, Berichte, 1886, 19, 3190
- ee Ruedel, Arch Pharm, 1891, 229, 631.
- Spaeth and Kolbe, Berichte, 1925, 58, 2280; Annalen, 1926, 82; Santos, Chem. Abstracts, 1930, 24, 1647.
- 49 Spaeth and Polgar, Monats., 1929, 52, 117.
- **♦** Neppach, Amer. J. Pharm., 1878, 373
- e> Parsons, Pharm. J., 1882-83, 13 (iii), 46.
- so Schilbach, Wehmer's Die Pflanzenstoffe, 1929
- **S** Arata, Rep. Pharm, 1892, 45.
- ex Chopra etc , Indian J Med Res , 1929, 16, 776
- 60 Kondo and Tomita, Arch. Pharm., 1930, 268, 549.
- **8** Castro etc., Univ Philipp. Nat. Appl. Sci. Bull., 1932, 2, 401.

- et Orekhov, Arch. Pharm., 1933, 271, 323.
- Cromwell, Biochem. J., 1933, 37, 860.
- 69 Klein, Hanbuch der Pflanzen Analyse, 1933, iv, 860
- Gurguel etc., Bull. Assoc Brasil Pharm., 1934, 15, 11.
- ♦ Perrins, Pharm J., 1862, (11), 3, 546.
- 9 Greathouse and Watkins, Amer J Bot, 1938, 25, 743
- 93 J Pharm Exp. Ther., 1940, 69, 64
- Real Chatterjee and Guha, J. Amer. Pharm. Assoc., 1950, 39, 181, Science and Culture, 1949, 15, 163; Chatterjee, D.Sc. Thesis, Cal. Univ. 1946; Guha, D. Phil. Thesis, Cal. Univ. 1950.
- so Siddiqui etc. J Sci and Ind Res, 1950, 9B, 161.
- 98 McNair, Amer J. Bot, 1931, 18, 418; 1934, 21, 427
- At Karrer, Organic Chemistry, 1946
- 96 Chatterjee, J. Amer. Pharm. Assoc., 1943, 32, 1; Guha, D. Phil. Thesis, Cal. Univ., 1950
- 19 Konovalova and Magidson, Arch. Pharm, 1928, 226, 449.
- 9b Cromwell, Biochem. J, 1937, 31, 551; 1943, 37, 717, 722.
- 93 Robinson, J. Chem. Soc., 1917, 111, 878.
- Schopf, etc., Annalen, 1932, 497, 22; 1934, 512, 190, 1935, 518, 1; 1940,544, 1; Angew. Chem., 1937, 50, 779, 797.
- b) Chatterjee, J. Amer. Pharm. Assoc., 1944, 33, 205.

- Sabatini, Bull. Attıdr. Acad. Med Roma, 1928, 54, 5.
- Brahmachari, Indian Med. Gaz., 1944, 79, 259.
- b8 Seery and Bieter, J. Pharmacol and Exp. Ther., 1940, 69, 64.
- be Dick, Arch. Surg Chicago, 1940, 41, 287.

লোকশিক্ষা গ্রন্থমালা

রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর	
বিশ্বপরিচয়	>#•
পঞ্ম সংকরণ। নবস মূত্রণ	
স্থুরেন ঠাকুর	
বিশ্বমানবের লক্ষীলাভ	*! •
বিতীয় মূত্রশ	
শীস্থনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়	
ভারতের ভাষা ও ভাষাসমস্থা	21 •
দিতীয় সংশ্বরণ	
শ্রীপ্রমথনাথ সেনগুপ্ত	
পৃথীপরিচয়	>1-
ষিতীর সংশ্বরণ	
জ্বিরথী স্রনাথ ঠাকুর	
প্ৰা ণতত্ব	21.
দিতীর সংস্করণ	
ঞ্জীপশু পতি ভট্টাচার্য	
আহার ও আহার্য	21•
বিভীয় সংস্করণ	
শ্রীনিত্যানন্দবিনোদ গোস্বামী	
বাংলা সাহিত্যের কথা	21-
বিভীর সংক্ষরণ	
ঞ্জীঞ্জীকুমার বন্দ্যোপাধ্যায়	
বাংলা উপত্যাস	٤,
শ্ৰীউমেশচন্দ্ৰ ভট্টাচাৰ্য	
ভারত-দর্শনসার	⊅ j•
নবপ্রকাশিত	
এ চারুচন্দ্র ভট্টাচার্য	
ব্যাধির পরাজয়	>#•
সৰপ্ৰকাশিত	